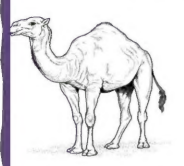
# الصف الرابع الفصل الدراسي الأول 2022 - 2021



# الوحدة الأولى الدرس الأول: التكيف والبقاء

للكائنات الحية ( النباتات والحيوانات ) احتياجات أساسية لتبقى على قيد الحياة مثل: ( الماء - الهواء - الغذاء - المأوى ( المسكن ) ) وتواجه ( تقابل ) الكائنات الحية كثيرا من المشكلات مثل: درجة الحرارة وقلة الماء، وقلة الغذاء، وتتكيف النبات والحيوان مع البيئة كي تتمكن من البقاء.

التكيف : تغير يحدث للكائن الحي يساعده على البقاء والحياة.



- يتكيف الجمل مع الحياة في الصحراء؛ حتى يستطيع تحمل الجوع والعطش، فبعد هضم الطعام يحوله إلى دهون ويخزنه في السنام، ويُغطى جسمه وبر (شعر) يحميه من البرد والحر، ويحتفظ جسمه بالماء مدة طويلة.

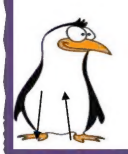
# (1) دراسة الخفافيش:



- الخفاش مهم جدا في حياة الإنسان والكائنات الأخرى حيث تتغذى كثير من الخفافيش على البعوض والحشرات.

# تكيف الخفافيش مع البيئة:

- تنام الخفافيش ورأسها إلى أسفل ولديها القدرة على الطيران مثل الطيور.
- الخفافیش حیوانات لیلیة یزداد نشاطها لیلا، ولا تری لیلا فتعتمد علی الصدی
  - ( رجوع الصوت ) في تحديد المكان .
  - تحافظ سحالي الصحراء على برودة جسمها بالقاء في الظل.
    - (2) أقدام البطريق وتكيفها مع البيئة



- يعيش البطريق في القارة القطبية الجنوبية أكثر مناطق العالم برودة، ويُغطى جسمه بالريش الكثيف (الكثير) وطبقه من الدهون وتتعرض أقدامه التى لا يوجد بها ريش لبرودة شديدة بسبب الثلج.

### أنابيب ينتقل فيها الدم داخل الجسم تكيف البطريق مع البيئة:

 تنقل له الأوعية الدموية الدم الدافئ من الجسم المغطى بالريش إلى الأقدام؛ لتظل دافئة، أي أن الدم المنتقل إلى أعلى يكون باردا، والمنتقل لأسفل يكون دافئا. التكيف:

خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكائر في النظام البيئى الذي يعيش فيه

- الفراء الأبيض للدب القطبي يساعده على الدفء والتخفي للحصول على فريسة.
- الدب الأسود أو البني فإن لون الفراء يساعده على التخفى بين الأشجار للصيد.
  - <u>ثعلب الفنك</u> له فراء لونه ذهبي حتى يستطيع التخفي في الصحراء.
  - السحالي لها حراشيف (قشور) ملونة للتخفى من الأعداء بين الصخور.

التخفى: نوع من التكيف يساعد الكائن الحي على الاختباء بمساعدة لونه أو شكله أنواع التكيف

(1) تكيف تركيبي (جسدي): يحدث داخل جسم الحيوان

مثل: الفراء الكثيف للدب و أقدام البطريق.

(2) تكيف سلوكى: تغير يحدث لسلوك وتصرف الحيوان

مثل: هجرة الطيور و نشاط الخفاش ليلا.



# الثعلب القطبى

- 1- يعيش في التندرا حيث برودة الجو وقلة النبات
  - 2- له فراء كثيف يساعده على التخفى والصيد.
- -3 السيقان والأذن القصيرة تساعده على تدفئته.
  - 4- يعيش في جحور ليحصل على الدفء

### ثعلب الفنك

- 1- يعيش في جو صحراوي جاف.
- 2- له فراء بني يساعدها على التخفي ويحميه
  - من الشمس. إخراج اللسان
- 3- يعتمد على اللهث ليحافظ على برودة جسمه
  - 4- أذنه طويلة تساعد على تبريد جسمه.

يتناول ثعلب الفنك والتعلب القطبي (الحشرات - الفاكهة - بقايا الطعام من الفرائس) قرش الثور يعيش في المياه المالحة والعذبة، ويتسلل إلى الفرائس باستخدام التباين اللوني ( لون ظهره أسود وبطنه أبيض ) فلا تراه الحيوانات من أسفل ولا من أعلى (تكيف تركيبي)

( واجب 1 )	عة مما يأتي:	ظلل الإجابة الصحيد
	لها	(1) تنام الخفافيش ورأس
O مرتفعة	О إلى أسفل	( ) الٰي أعلى
	يش	(2) يزداد نشاط الخفافر
O عصرا	نهارا 🔾	0 ليلا
. المكان .	ىفي تحديد	(3) يعتمد الخفافيش عا
0 الصدى	0 البصر	O الذاكرة
	بي	(4) لون فراء الدب القط
O بن <i>ي</i>	O أسود	О أبيض
•	ى فى بيئة	(5) يعيش الثعلب القطب
<ul><li>اباردة</li></ul>	ت مديدة الحرارة	اً حارة
•	تؤثر في بقاء الكائنات الحية	(6) من المشكلات التي
<ul><li> جمیع ما سبق</li></ul>	О قلة المياه	" '
•	ائن الحي على البقاء والتكاثر	(7) خصائص تساعد الك
O الاستحمام	التكيف	0 الجري
•	ف تساعدها على	(8) السحالي لها حراشي
O زیادة النشاط	داء 0 النمو بسرعة	0 التخفي من الأع
، في	تعلب الفنك يساعده على التخفي	(9) اللون الذهبي لفراء
O الصحراء	O الغابات	0 الثلج
بمساعدة لونه	ساعد الكائن الحي على الاختباء	(10) نوع من التكيف يا
O النشاط	التكيف	0 التخفي
•	أجل التكاثر	(11) هجرة الطيور من
О لیس تکیفًا	О تكيف سلوكي	ُ تكيف تركيب <i>ي</i>
ه العذبة والمياه المالحة.	بقدرته على العيش في الميا	(12) يتميز
O تعلب الفنك	0 الحوت	ُ قرش الثور

ضع علامة ( ✔ ) أو علامة ( ※ ) أمام الجمل الآتية : ( واجب 1 )
(1) تنام الخفافيش ورأسها إلى أسفل وتطير مثل الطيور. ()
(2) تكون الخفافيش أكثر نشاطا في النهار عن الليل . (
(3) الأوعية الدموية تنقل الدم الدافيء إلى أقدام البطريق . ()
أكمل الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:
(1) تنام الخفافيش ورأسها إلى
(2) يساعد الفراء الأبيض الدب القطبي على
(3) تتغذى الخفافيش على
اكتب المفهوم العلمي ( المصطلح العلمي ) اكتب ما تدل عليه العبارة
(1) خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكائر . (
(2) حيوان ينام و رأسه إلى أسفل ويستطيع الطيران . (
(3) نوع من التكيف يساعد الكائن الحي على الاختباء. (
صوب ما تحته خط:
(1) يزداد نشاط الخفافيش نهارا . (
(2) تنام الخفافيش ورأسها إلى أعلى · (
(3) يعيش تعلب الفنك في جو ر <u>طب</u> . (
بم تفسر؟ - اذكر السبب لماذا ؟ (ليه ؟)
(1) تُسمى الخفافيش بالحيوانات الليلية . -
(2) تُغطى السحالي بحراشيف ( قشور ) ملونة . -

# أمثلة لطرق التكيف في الحيوانات



تعيش حرباء النمر في الغابات الاستوائية المطيرة، وهي أحد أنواع الزواحف. حرباء النمر

→ كيف يساعد التكيف الحيوان؟	طرق التكيف
– تساعدها على التخفي والصيد .	يغطي جسمها حراشيف ملونة لامعة
<ul> <li>تلتصق بها في فروع وجذور الأشجار</li> </ul>	لها أقدام على شكل حرف ٧
تنصيد.	
- تستخدمه في التقاط الأشياء .	الذيل
- تحرك كل عين في اتجاه مما يساعدها	العينان
على الصيد	
- تنفخ جسمها وفمها عند الخطر لتخيف	الجسم والقم
الأعداء.	

### تكيف في النباتات

- تنمو النباتات في كل مكان تصل إليه الشمس .
- توجد غابات السافانا في جنوب أفريقيا حيث درجة الحرارة المعتدلة .
- تتعرض هذه النباتات للعطش بسبب الجفاف لأكثر من نصف فصول السنة.
- لا تتحمل هذه النباتات الجفاف ماعدا شجرة السنط المظلى التي تتحمل الجفاف.



# شجرة السنط المظلى

حيف يساعد التكيف النبات؟	طرق التكيف
تحتفظ بالماء	- الأوراق الصغيرة على قمة الشجرة
الوصول إلى الماء وتخزينه	<ul> <li>جذور وتدية تصل إلى 35 متر</li> </ul>
يخزن الماء .	- الجذع ( الساق ) .
تمنع الحيوانات من أكلها ماعدا الزرافة .	<ul> <li>الارتفاع الشديد للشجرة وأشواك</li> </ul>
يمنع الحيوانات من أكلها .	<ul> <li>- تُقرز ( تُخرج ) الأوراق سُمًا .</li> </ul>

تُخرج رائحة كريهة يحملها الهواء لأشجار السنط الأخرى فتُخرج نفس الرائحة. شجرة الكابوك



- تنمو في غابات الأمازون المطيرة في البرازيل.
  - يصل طولها إلى أكثر من 70 مترا.

كيف يساعد التكيف النبات؟	طرق التكيف
→ لتسمح بمرور الرياح (الهواء) من خلالها	أوراقها لها عروق شبكية تشبه راحة اليد
◄ لتجذب الخفافيش نحوها .	تنشر عبير ( رائحة ) أزهارها .
<ul> <li>لتثبيت الشجرة في الأرض الطينية والرملية .</li> </ul>	لها جذور قوية داعمة تنمو إلى أعلى

### أمثلة لتكيف بعض النباتات:

- شجرة المانجروف: لها جذور طويلة؛ تساعدها على مقاومة الأمواج.
- -زنيق الماء (زهرة اللوتس): أوراقها عريضة أعلى الماء؛ لتمتص ضوء الشمس.
- <u>النخلة: لها جذور طويلة وأوراق رفيعة؛ تساعدها على الصمود أمام الرياح الشديدة</u>
  - <u>-شجرة الصنوير: فروعها قصيرة ولها أشواك ؛ حتى لا تفقد الماء .</u>
- <u>-شجرة السنط: تكثر بها الأشواك وتنمو الأغصان لأعلى؛ لتمنع الحيوانات من أكلها</u>
  - التين الشوكى: تكثر الأشواك على أوراقها ؛ لتمنع الحيوانات من أكلها .

ضع علامة ( ✔ ) أو علامة ( ※ ) أمام الجمل الآتية : (واجب 2 )
(1) تنام الخفافيش ورأسها إلى أسفل وتطير مثل الطيور. ()
(2) تكون الخفافيش أكثر نشاطا في النهار عن الليل . ()
(3) الحراشيف الملونة لحرباء النمر تساعدها على التخفي . ()
(4) تنشر شجرة الكابوك عبير أزهارها لجذب الخفافيش . ()
(5) الأوعية الدموية تنقل الدم الدافيء إلى أقدام البطريق . ()
أكمل الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:
(1) تنام الخفافيش ورأسها إلى
(2) يساعد الفراء الأبيض الدب القطبي على
(3) يستخدم حيوانذيله في التقاط الأشياء .
(4) تتغذى الخفافيش على
(5) تفرز أشجار السنط المظليلتنمع الحيوانات من أكلها .
اكتب المفهوم العلمي ( المصطلح العلمي ) اكتب ما تدل عليه العبارة
(1) خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكائر . (
(2) حيوان ينام و رأسه إلى أسفل ويستطيع الطيران . (
(3) نوع من التكيف يساعد الكائن الحي على الاختباء. (
(4) أحد الزواحف لها أقدام على شكل حرف ( V ) . (
صوب ما تحته خط:
(1) يزداد نشاط الخفافيش نهارا .
(2) تنام الخفافيش ورأسها إلى أعلى . (
(3) تنمو غابات السافانا في المناطق الحارة . (
(4) تستخدم حرباء النمر اليدين في التقاط الأشياء . (
(5) تتميز شجرة المانجروف لها أوراق طويلة . (
بم تفسر؟ – اذكر السبب . – لماذا ؟
<ul> <li>أوراق شجرة السنط المظلي بها كثير من الأشواك .</li> </ul>
• –

( واجب 2 )	ا يأتي:	ظلل الإجابة الصحيحة مم
	•	(1) تنام الخفافيش ورأسها
O مرتفعة	O إلى أسفل	0 إلى أعلى
مكا <i>ن</i> .	في تحديد ال	(2) يعتمد الخفافيش على
O الصدى	<ul><li>البصر</li></ul>	О الذاكرة
	•	(3) لون فراء الدب القطبي
O بن <i>ي</i>	C أسىود	
		(4) عندما تهاجر الطيور من
🔾 سلوكي	*	О ترکیبي
•.		(5) حرباء النمر تنفخ جسمها
O تُخيف أعداءها	<ul><li>تأكل طعامها</li></ul>	<ul><li>تلعب مع زملائها</li></ul>
•		(6) توجد غابات السافانا حيث
<ul><li>المرتفعة</li></ul>		O المعتدلة
•	THE STATE OF THE S	(7) من المشكلات التي تؤثر أ
<ul><li>О جمیع ما سبق</li></ul>	O قلة المياه	<ul><li>٥ درجة الحرارة</li></ul>
		(8) الجذور الطويلة لأشجار ال
О تجذب الحشرات	<ul> <li>تمنع الحيوانات من أكلها</li> </ul>	-
•	-	(9) الجذور الطويلة لشجرة الس
	<ul> <li>منع الحيوانات من أكلها</li> </ul>	
•		(10) نبات الصبار له أشواك
О تمتص لها الماء	<ul><li> تجذب الحشرات إليه</li></ul>	О تمنع الحيوانات من أكله
•	الحي على البقاء والتكائر.	(11) خصائص تساعد الكائن
<ul><li>О الاستحمام</li></ul>	O التكيف	0 الجري
•		(12) أقدام حرباء النمر تشبه.
v 0	в О	н О

( واجب 2	<u>يأتي</u> :	ظلل الإجابة الصحيحة مما
•	ها على	(1) السحالي لها حراشيف تساعد
O زيادة النشاط	النمو بسرعة	0 التخفي من الأعداء 0
التخفي فيا	و تعلب الفنك يساعده على	(2) اللون الذهبي أو البني لفراء
0 الصحراء	الغابات	0 الثلج 0
•	ي على البقاء والتكائر	(3) خصائص تساعد الكائن الحر
<ul><li>النشاط</li></ul>	التكيف	0 اللهث 0
	•	(4) يساعد اللهث ثعلب القنك
O تناول طعامه	برودة جسمه	O التخفي من الأعداء O
•		(5) شجرة المانجروف لها جذور
<ul><li> تجذب الحشرات</li></ul>	تمنع الحيوانات من أكلها	O مقاومة الأمواج O
•		(6) حرباء النمر تنفخ جسمها وا
O تُخيف أعداءها		O تلعب مع زملائها O
•		(7) الأشواك الكثيرة لبعض النباتا
) تمنع الحيوانات من أكلها		О تجذب إليها الحشرات О
		(8) شجرة السنط المظلي تُخرج س
О يمتص لها الماء	<ul><li>الحشرات إليها</li></ul>	О يمنع الحيوانات من أكلها
-	<u> </u>	(9) تمتلك حرباء النمر
<ul><li>حراشیف ملونة</li></ul>	شکلا جمیلا	О أنف قصير О
•	عطرة حتى	(10) تفرز بعض الزهور رائحة ع
О للوصول إلى الماء	تمنع الحيوانات من أكلها	O تجذب الحشرات إليها O
	_	(11) التين الشوكي له أشواك ع
O تجذب الحشرات إليا	تمنع الحيوانات من أكلها	O تزید من سرعة نموه O
•	ي في	(12) تنمو أشجار السنط المظلي
O صحراء مصر	<ul><li>عابات السافانا</li></ul>	<ul><li>اغابات الأمازون</li></ul>

# الأستاذ/أحمدبديرعبدالعاطي

# الجهاز الهضمى للإنسان

M.Samir

- يحصل الجسم على الطاقة من تناول الطعام؛ ليساعده على المشى والجري والعمل
  - يحتاج الجسم إلى الطاقة للقيام بالوظائف الداخلية من حركة القلب والتنفس و...
    - يتكون كل جهاز من مجموعة أعضاء يقوم بوظيفة واحدة .

أجهزة أعضاء

- يتكون الجهاز الهضمي من مجموعة أعضاء تساعد على تفتيت الطعام.
  - الجهاز الهضمى مسئول عن هضم الطعام وتحويله إلى أجزاء صغيرة.

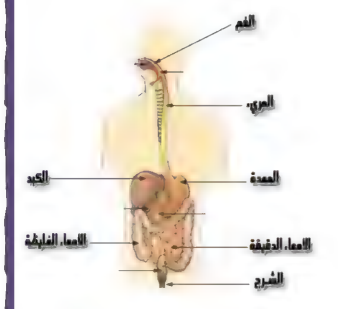
# يتكون الجهاز الهضمي من:

- ( الفم المرئ المعدة الأمعاء الدقيقة الأمعاء الغليظة فتحة الشرج )
  - يبدأ الهضم من القم وينتهى في الأمعاء الدقيقة

# الفم:

يبدأ هضم الطعام من القم ويوجد بالقم:

- اللعاب: يقوم بترطيب الطعام ليسهل بلعه.
  - الأسنان واللسان: طحن الطعام ومزجه
    - ( خلطه ) باللعاب .

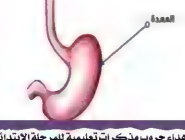


# المرئ:

- أنبوبة بها عضلات تنقل الطعام من القم إلى المعدة .

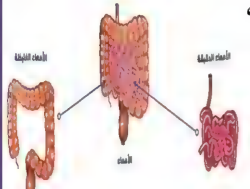
### المعدة:

تخلط الطعام بالعصارة الهاضمة تسمى (إنزيمات) ويظل الطعام بها لعدة ساعات حتى يتحول إلى سائل.



# الأمعاء الدقيقة:

يصل طولها إلى 6 أمتار، ويتم هضم الطعام بها هضما تاما عن طريق عصارات الكبد والبنكرياس، ويتحلل الطعام إلى عناصر غذائية،



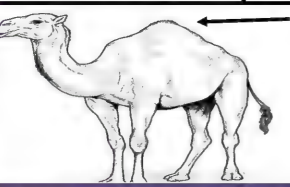
ثم ينتقل إلى الدم عن طريق شعيرات دموية رقيقة ؟ ليوزعه الدم على أجزاء الجسم.

# 6 الأمعاء الغليظة:

- تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم و يتم طرد الفضلات ( البراز ) خارج الجسم عن طريق فتحة الشرج.
  - عملية الهضم تساعد الجسم في الحصول على الطاقة من الغذاء المهضوم. تكيف أجهزة الهضم لبعض الحيوانات مع نوع الطعام الذي تأكله:

الكلب (يأكل اللحوم)	البقرة (تأكل العشب)	وجه المقارنة
الجهاز الهضمي قصير وبه	الجهاز الهضمي طويل وبه معدة	الجهاز
معدة واحدة لأنه يأكل	بها 4 حجزات؛ لتتمكن من هضم	الهضمي
اللحوم	العشب؛ لأنه صعب الهضم	
حادة ؛ لأنه يأكل اللحوم	متساوية ، لأنها تأكل العشب	الأسنان

السنام



بعد أن تهضم الجمال الطعام، تخزن الدهون في السنام.

( واجب 3 )	مما يأتي:	ظلل الإجابة الصحيحة
•	، عن	(1) الجهاز الهضمي مسئول
<ul><li>توزیع الدم</li></ul>	O هضم الطعام	ُ تنفس الكائنات
• .	***************************************	(2) يبدأ هضم الطعام في
<ul> <li>الأمعاء الدقيقة</li> </ul>	O المعدة	القم
• •		(3) أسنان الكلب حادة لأنه
О يأكل اللحوم	O يشرب الماء	O يأكل العشب
•	سل إلى أكثر من	(4) طول الأمعاء الدقيقة يص
6 0 سم	60 مترا	6 0 أمتار
	ت الطعام إلى أجزاء صغيرة هو	(5) الجهاز الذي يقوم بتفتيد
0 البولي	O الهضمي	O التنفسي
•	ية تتناسب مع أكل	(6) الأبقار لها أسنان متساو
0 العشب	0 الأسماك	0 اللحوم
نمير المهضوم.	السوائل من الطعام غ	(7) تمتص
<ul><li>القم والأسنان</li></ul>	O الأمعاء الغليظة	O الأمعاء الدقيقة
•	هضوم عن طريق	(8) يتم طرد الغذاء غير الم
<ul> <li>الأمعاء الدقيقة</li> </ul>	<ul><li>٥ فتحة الشرج</li></ul>	<ul> <li>الأمعاء الغليظة</li> </ul>
	•	(9) يظل الطعام في المعدة
O عدة دقائق	<ul><li>عدة أيام</li></ul>	O عدة ساعات
جه باللعاب .	بطحن الطعام و مز	(10) تقوم
0 المريء	O الأسنان	المعدة
•	عام به لعدة ساعات هو	(11) العضو الذي يظل الط
O المريء	O القم	О المعدة
•	عدة ) من أعضاء الجهاز	(12) ( القم - المرئ - الم
<ul><li>الدوري</li></ul>	O الهضمي	التنفسي

ضع علامة ( V ) أو علامة ( X ) أمام الجمل الآتية : ( واجب 3 )
(1) يبدأ هضم الطعام في الكبد . ()
(2) تخلط المعدة الطعام بالعصارة الهاضمة . (
(3) تخزن الجمال الدهون في قدمها . ()
أكمل الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:
(1) يظل الطعام عدة ساعات داخل حتى يتم هضمه .
(2) تقوم الأمعاء بامتصاص السوائل من الغذاء غير المهضوم.
(3) يوزع الغذاء على جميع أجزاء الجسم .
(4) يقوم للمعدة
اكتب المفهوم العلمي ( المصطلح العلمي ):
(1) الجهاز الذي تفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة .(
(2) حيوان يتميز بأسنانه الحادة لأنه يأكل اللحوم. (
صوب ما تحته خط:
(1) تتميز البقرة بأن لها أسنان <u>حادة</u> . (
(2) طول الأمعاء الدقيقة 25 متر تقريبا. ()
بم تفسر؟ – اذكر السبب . – لماذا ؟
(1) أسنان الكلب أسنان حادة .
(2) الجهاز الهضمي للبقرة طويل وبه أكثر من معدة .

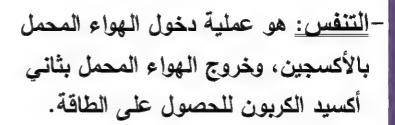
القصبة الهوانية

الرنة اليمثي

# الجهاز التنفسى للإنسان

يحتاج جسم الإنسان إلى الأكسجين من الهواء للقيام بوظائفه المختلفة، ويدخل الهواء من القم والأنف ثم إلى الحلق

ثم إلى القصبة الهوائية ثم الرئتين.



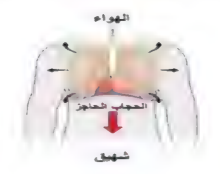
-عملية التنفس عملية معقدة .



- ممرات الهواء داخل الرئتين تشبه فروع الشجرة، وفى نهايتها أكياس صغيرة محاطاً بالأوعية الدموية التي تقوم بنقل الأكسجين إلى الدم لتوزيعه على أجزاء الجسم.
- يدخل غاز الأكسجين في عملية الشهيق ، ينتج عن عملية التنفس غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يتم طرد في عملية الزفير؛ لأنه غاز ضار يجب التخلص منه.
  - تتوالى عملية الشهيق والزفير بمساعدة عضلة الحجاب الحاجز.



الشعبتان الرنويتان -



# كيف تحدث عملية التنفس؟ و دور الحجاب الحاجز

- في الشهيق ينقبض الحجاب الحاجز ويهبط إلى أسفل ويتسع القفص الصدري والرئتان ويدخل الهواء.
- في الزفير ينبسط الحجاب الحاجز ويرتفع إلى أعلى ويضيق القفص الصدري والرئتان ويخرج الهواء.

# كيف تتنفس الأسماك؟ الخياشيم (تكيف تركيبي)

- يستخدم السمك الخياشيم في تنفس الأكسجين من الماء وطرد ثانى أكسيد الكربون
  - توجد الخياشيم على جوانب رءوس الأسماك والخياشيم تفتح وتغلق .
    - يبتلع السمك الماء من القم ويدفع الماء إلى الخارج من الخياشيم .
      - تقوم الأوعية الدموية بتوزيع الدم على جميع أجزاء الجسم.
      - الخياشيم من تكيف تركيبي يسمح للسمك بالعيش تحت الماء.

يتشابه الجهاز التنفسى للإنسان والسمكة في دخول الأكسجين وخروج ثاني أكسيد الكربون يختلف الجهاز التنفسى للإنسان والسمكة في الإنسان يتنفس بالرئتين والأسماك بالخياشيم

# دور البشر في التأثير على البيئة

النظام البيئي: مساحة تحتوى على كائنات حية وأشياء غير حية ترتبط معا للبقاء التغيرات التي تحدث بالنظام البيئي

تغيرات بشرية ( بفعل الإنسان )	تغيرات طبيعية
1- البناء على الأرض الزراعية .	
2- قطع الغابات والأشجار .	2- حرائق الغابات والفيضائات تؤدي إلى زيادة
3- إزالة المراعي و زراعتها .	أو نقص أعداد الحيوانات .

### الآثار المترتبة على الأنشطة البشرية:

- ◘ تلوث الهواء: بسبب كثرة السيارات والمصانع.
- تلوث الماء والتربة: بسبب إلقاء النفايات والمخلفات.
- تهاجر الحيوانات من أماكنها إذا تلوث الماء والهواء .
  - الأدخنة تؤدى إلى صعوبة تنفس الإنسان.
- التعرض للتلوث لمدة طويلة يدمر الرئتين ويصيب القلب ويسبب مرض الربو. دور الإنسان في استعادة النظام البيئي إلى طبيعته:
  - إعادة زراعة الغابات التي تم إزالتها .
  - التخلص من عوامل تلوث الماء والهواء .
    - الحفاظ على النباتات والحيوانات .

( واجب 4	مما يأتي:	ظلل الإجابة الصحيحة
•		(1) يبدأ هضم الطعام في
<ul> <li>الأمعاء الدقيقة</li> </ul>	O المعدة	O القم
ء للقيام بوظائفه المختلفة.	لى غازمن الهوا	(2) يحتاج جسم الإنسان إل
<ul><li>النيتروجين</li></ul>	О ثاني أكسيد الكربون	O الأكسجين
سمى	طاقة والأكسجين من الهواء يُ	(3) حصول الجسم على الد
النشاط	О التنفس	0 الهضم
. الرئتين .	ىل غاز	(4) في عملية الشهيق يدذ
<ul><li>النيتروجين</li></ul>	O ثاني أكسيد الكربون	O الأكسجين
•	عن طریق	(5) تتنفس سمكة البلطي ع
<ul><li>الخياشيم</li></ul>	الجلد •	О الرئتين
• ,,,,,,,	صل إلى أكثر من	(6) طول الأمعاء الدقيقة يد
6 0 سم	60 مترا	6 0 أمتار
•	، التغيرات	(7) ارتفاع درجة الحرارة من
O الإنسانية	<ul><li>البشرية</li></ul>	O الطبيعية
	رة	(8) يتلوث الهواء بسبب كث
السيارات	<ul><li>الغابات</li></ul>	O الأشجار
	<u>ش</u>	(9) البرمائيات حيوانات تعي
O في الماء وعلى اليابس	O على اليابس فقط	O في الماء فقط
•	من التغيرات	(10) قطع أشجار الغابات ا
<ul><li>الضرورية</li></ul>	O البشرية	0 الطبيعية
•	ماك تكيف	(11) الخياشيم عند الأسه
О تصرفي	O سلوکي	٥ تركيبي

( واجب 4 )	ة مما يأتي:	ظلل الإجابة الصحيد
•		(1) يظل الطعام في المعا
O عدة دقائق	<ul><li>عدة أيام</li></ul>	<ul><li>عدة ساعات</li></ul>
م و مزجه باللعاب .	يسسسس بطحن الطعا	(2) تقوم
O المريء	O الأسنان	O المعدة
اء يُسمى	الطاقة والأكسجين من الهو	(3) حصول الجسم على
<ul><li>النشاط</li></ul>	<ul><li>التنفس</li></ul>	0 الهضم
الخارج عن طريق	، الماء من القم وتدفعه إلى	(4) تبتلع سمكة المرجان
0 الجلد	<ul><li>الخياشيم</li></ul>	Ο الرئتين
أعداد الحيوانات .	نمانات تؤدي إلى	(5) حرائق الغابات والفيط
О ثبات	О نقص	<ul><li> (پادة</li></ul>
•	**	(6) توجد خياشيم سمكة
<ul><li> جانب ذیلها</li></ul>	حانب رأسها	O مقدمة رأسها
•		(7) ارتفاع درجة الحرارة
0 الإنسانية	O البشرية	O الطبيعية
•	الحجاب الحاجز و	(8) في الشهيق ينقبض
<ul> <li>یهبط إلى أسفل</li> </ul>	<ul> <li>یرتفع إلى أعلى</li> </ul>	О يظل ثابتا مكانه
•	نعیش	(9) البرمائيات حيوانات ن
O في الماء وعلى اليابس	O على اليابس فقط	<ul> <li>في الماء فقط</li> </ul>
	يدمر الرئتين ويصيب ال	(10)
O النوم	<ul><li>التنفس</li></ul>	Ο التلوث
مرور الماء والهواء من خلاله.		(11) يُغطى جسم البرمائ
O صلب	🔾 رطب	O جاف
ع أن يتنفس تحت	فاص الخياشيم فإنه يستطي	(12) لو امتلك أحد الأشخ
التراب	الماء	0 الأرض

ضع علامة ( V ) أو علامة ( X ) أمام الجمل الآتية: (واجب 4 )
(1) يبدأ هضم الطعام في المعدة .
(2) تخلط المعدة الطعام بالعصارة الهاضمة .
(3) تتنفس الأسماك عن طريق الرئتين .
(4) الفيضانات والأمطار من التغيرات الطبيعية للبيئة . ()
(5) الجهاز التنفسي هو المسئول عن هضم الطعام . ()
أكمل الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:
(1) يظل الطعام عدة ساعات داخل حتى يتم هضمه .
(2) تقوم الأمعاء بامتصاص السوائل من الغذاء غير المهضوم .
(3) يوزععلى جميع أجزاء الجسم .
(4) يقوم
(5) تتنفس الأسماك الأكسجين من الماء عن طريق
اكتب المفهوم العلمي ( المصطلح العلمي ):
(1) الجهاز الذي يستخدم في تفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة. (
(2) عملية يتم فيها دخول الأكسجين إلى الرئتين . ()
(3) غاز ضار بالجسم يتم طرده في عملية الزفير . (
(4) غاز يحتاج إليه الإنسان للقيام بوظائفه المختلفة . (
صوب ما تحته خط:
(1) عملية التنفس عملية بسيطة .
(2) تتميز البقرة بأن لها أسنان <u>حادة</u> .
(3) في الشهيق ينقبض الحجاب الحاجز ويهبط إلى أعلى. (
(4) الخياشيم تكييف <u>سلوكي</u> للسمكة . (
(5) توجد الخياشيم على جوانب ذيل السمكة . (
يم تقسر؟ - اذكر السبب لماذا ؟
(1) أسنان الكلب أسنان حادة .

### M.Samir

# كيف تعمل الحواس؟



- يتواصل حيوان النمس المصري مع حيوانات النمس الأخرى عن طريق إصدار مجموعة من الأصوات تسمح له بالتواصل معها عند التحرك من مكان إلى آخر أو البحث عن الغذاء.
  - ترى الحيوانات بأعينها وتسمع بآذانها مثل الإنسان، ولكن بعض الحيوانات لديها حاسة سمع أو بصر قوية .

### الدولفين:

- بمتلك الدولفين أعضاء حس فائقة وقوية تساعده على البقاء والبحث عن الطعام وحماية نفسه تحت الماء في الظلام.
- ويستخدم الدولفين الصدى لتحديد مواقع الأشياء تحت سطح الماء ، حيث يقوم بإصدار موجات صوبية تنتقل تحت الماء ويستخدم الصدى لتحديد موقع فريسته والأجسام الأخرى.

# استخدام الحواس الخمسة

- ( البصر السمع الشم التذوق اللمس )
  - يستخدم الكائن الحي الحواس لأهداف كثيرة منها مثلا:
- لتجنب المخاطر نستخدم حاسة : البصر السمع التذوق .
- للبحث عن الطعام يستخدم حاسة : الشم البصر اللمس .
- يستطيع الغزال أن يشم رائحة الطعام ورائحة العدو، ويرى النسر الطعام من مكان مرتفع.

# الأعضاء الحسبة الفائقة

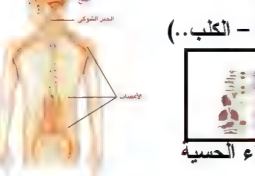
- تختلف رؤية الأشياء ليلا عن النهار، في الليل يكون شكلها مختلف وغريب، لذلك فإن الحيوان يستخدم حاسة السمع ليلا للوصول إلى طعامه .
- هناك حيوانات تنشط ليلا وتُسمى الحيوانات الليلية ، وتعيش معظمها في مناطق شديدة الحراق فتضطر إلى البحث عن الغذاء ليلا في الظلام.

التكيفات الحسية للحيوإنات الليلية

الغربض	التكيف	النوع
تحديد مكان الفريسة بالحرارة	استخدام جزء محدد في وجهها	الثعبان
صيد الحشرات في الظلام	تحديد الموقع عن طريق الصدى	الخفاش
البحث عن الفريسة	حاسة السمع الفائقة ودوران الرأس	البومة

# الجهاز العصبي

يتكون الجهاز العصبى للثدييات مثل ( الإنسان - الفيل - الكلب..)









- يتصل المخ بمجموعة من الأعصاب تسمى الحبل الشوكي تمر خلال العمود الفقاري ويتفرع من الحبل الشوكي أعصاب صغيرة تصل إلى كل جزء في الجسم وتتصل بالعضلات.

- كيف يستجيب الجسم للمثيرات الخارجية؟

- تستقبل الأعضاء الحسية (العين الأذن) المعلومات الحسية (صوت حرارة رائحة )
  - تستقبل الأعصاب المعلومات وتحولها إلى نبضات كهربية وإنقلها إلى المخ.
  - € يقوم المخ بتفسير النبضات الكهربية وتحويلها إلى إحساس وردود أفعال وأفكار.
- عندما تشم رائحة بيتزا فإن الأنف يستقبل هذه المعلومة ، ثم ترسل الأعصاب الخاصة بالشم الموجودة خلف الأذن إشارة إلى المخ الذي يصدر رد فعل مناسب .
  - يعمل الجهاز العصبى بشكل متكامل مع جميع أجهزة الجسم.

### الإحساس بالبيئة

اليربوع المصري ( اليربوع القافز ) حيوان صغير له أذن كبيرة، كيف يستطيع اليربوع البقاء؟

- 7		
	طريقة التحور ( التغير )	العضو
	يستطيع القفز لمسافة طويلة ليستطيع الهروب	أرجله الخلفية طويلة
	تمسك بالرمال و وتقفز في شكل متعرج	شعر أقدامه وأصابعه
	حساسة للهروب من الحيوانات المفترسة مثل الثعابين	أذنه الكبيرة

يشعر اليربوع بوجود الثعابين عن طريق أذنه، وتنقل الأعصاب المعلومة إلى المخ الذي ينبه ساق اليربوع إلى الحركة فيهرب بعيدا عن الثعابين.

### كيف يعمل الجهاز العصبي؟

- يجمع الجهاز العصبي المعلومات من أعضاء الحس ( العين الأذن الجلد ... ) .
  - ترسل الأعصاب المعلومات إلى المخ ( مركز التحكم في الجسم ) .
    - يرسل المخ إشارة إلى الجسم بما يجب أن يفعله .

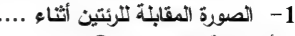
(لمس جسم ساخن – يتأثر الجلد – ترسل الأعصاب المعلومة إلى المخ – يرسل المخ إلى العضلات بسحب اليد) الفعل المنعكس: استجابة تلقائية سريعة نحو المؤثرات المفاجئة.

O اتجاه واحد O اتجاهین

الأستاذ/أحمدبديرعبدالعاطي	1/1/Summi 3	
( واجب 5 )	مما يأتي:	ظلل الإجابة الصحيحة
حواس		(1) عدد حواس الإنسان
O ست	O خمس	O أربع
يد مواقع الأشياء تحت سطح الماء.	لتحد	(2) يستخدم الدولفين
O الصدى	0 الشم	<ul><li>حاسة البصر</li></ul>
ليلا للوصول إلى طعامه .	ات حاسة	(3) تستخدم معظم الحيوات
اللمس اللمس	0 البصر	O السمع
في مناطق شديدة	ط ليلا لأنها تعيش	(4) الحيوانات الليلية تنشد
O الظلام	0 الحرارة	O البرودة
للوصول إلى الفريسة .		(5) تستخدم البومة حاسة
O السمع	0 الشم	O اللمس
	وصبي	(6) من أعضاء الجهاز ال
O الأنف	0 المخ	O المعدة
مخ مباشرة .	ابا	(7) تتصل أعصاب
O القدمين	O الأذنين	<ul><li>العينين</li></ul>
ناء الحسية .	المخ بالأعض	(8) تربط
O الأعصاب	<ul><li>العينين</li></ul>	O العضلات
•		(9) اليربوع المصري من
القوارض القوارض	<ul><li>البرمائيات</li></ul>	<ul><li>الطيور</li></ul>
ي الجسم .	هو مركز التحكم ف	(10)
O المخ	القلب القلب	0 الأنف
لحرارة باستخدام جزء محدد في	على الإحساس با	(11) تملك الثعابين القدرة
O ذیلها	<ul><li>٥ وجهها</li></ul>	O قدمها
•	أسها في	(12) تستطيع البومة لف ر

O جميع الاتجاهات

# ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتى:



- (أ) عملية الشهيق. 0
- (ب) عملية الزفير.
- (ج) النوم .
- 0 (c) أ، ب معا .
  - 2- الصورة المقابلة ل.
- (أ) المخ . 0 0 (ب) الرئتين.
- (ج) الجهاز التنفسى.
- (د) المعدة .
- 3- الصورة المقابلة لشجرة
  - 0 (أ) الكابوك
  - 0 (ب) النخيل
- 0 (ج) السنط الظلي
- (د) التين الشوكى
- 4- الصورة المقابلة للجهاز
- (أ) الجهاز التنفسى .
- (ب) الجهاز العصبى .
- (ج) الجهاز الهضمي .
- (د) الجهاز الدوري .
- 5- الكائن الحى الموجود بالصورة يتنفس عن طريق
  - (أ) الرئتين. 0
  - 0 (ب) الخياشيم.
  - 0 (ج) القلب.
  - 0 (د) ب ، ج معا .
  - 6- الحيوان الموجود بالصورة هو
    - (أ) الخفاش . 0
    - 0 (ب) الحرياء .
    - 0 (ج) ثعنب الفنك .
    - (د) قرش الثور .



( واجب 5 )

M.Samir إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية

الأستاذ/أحمدبديرعبدالعاطي

ا. سمير

2022 - 2021

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة 🚺

( واجب 5 )	مل الآتية:	X ) أمام الج	علامة (	لامة ( ✔ ) أو	نىع ء
			*	تخدم الدولفين ال	_
	()	تساوية .	على السمع م	رة الكَائنات الحية	(2) قدر
	(	يجب أن يفعله .	ى الجسم بما ب	سل المخ إشارة إل	(3) يرب
	( ·	حواس إلى المخ	طومات من ال	قل الأعصاب الم	ŭ (4)
	()			نبر العين هي مرة	
		<u>:                                    </u>	والمناسب	لجمل الآتية بالن	أكمل اا
ئل بينهما .	خ وتحمل الرسا	ساء الحسية بالم		<u></u>	` '
•	•••••			ق اليربوع المصر	' '
•	•••••••	**		تطيع طائر البوم	` '
٠	••••••••			تطيع الدولفين تـ د: (د) ده (د)	` '
•	•••••			تفس الأسماك الأ	
( )	ti ti . i .	, ,		<u>ن (أ)                                    </u>	
( )	_	ل عن إدخال الـ رئ التروي في		مخ خفاش	, ,
	,	ركز التحكم في و رأسه إلى أسفا		حعاش يربوع المصري	` '
		و رسعه سی سم ن صغیر له أذن	•	يربونع ، ـــــــري أسماك	` '
$(\cdot)$		ب عن طريق ال		جهاز التنفسي	\ /
, ,	, , ,			ما تحته خط:	
(	)	٠.	الجهاز التنفس	مخ هو جزء من	
· ·	)	-		حيوانات الليلية ت	, ,
(	)	م .	حكم في الجس	<u>قلب</u> هو مركز الت	<u>1</u> (3)
(	)			نمعر اليربوع بوجو	
(	·····)			ستخدم الدولفين ا	
		•		كلمة غير المناه	
(	)	، – السنط ).	خلة - الخفاش	المانجروف – الن	) (1)
	)		- الشم - القلد	السمع – البصر	) (2)
(	)	ىدة).	المريء – الم	لفم - الرئتين -	) (3)
(	)	لق ) .	- القلب - الح	الأنف – الرئتين	) (4)
(	)	صاب - القم ).	شوكي – الأعد	المخ – الحبل ال	) (5)

# الضوء وحاسة الإبصار

عندما تنقطع الكهرباء ليلا فإن الكائن الحي يستخدم بعض الحواس لجمع معلومات عن البيئة المحيطة مثل: حاسة ( السمع - الشم .. )

- لابد من وجود الضوء لنتمكن من الرؤية .
- تستطيع بعض الحيوانات أن ترى أفضل من الإنسان في الظلام .
- نستطيع الحصول على الضوء من الشمس أو المصباح الكهربي ...

# الصيد في الظلام

- لا يستطيع الإنسان الرؤية في الظلام إلا إذا ارتدى نظارات خاصة ، هناك بعض الحيوانات التي تستطيع الرؤية والصيد ليلا مثل: ( السَّنور - القط السَّماك )
  - السَّنور: تركيب عينه يساعده على الرؤية ليلا وصيد الفرائس.
- القط السَّماك: له غشاء يعمل مثل المرآة خلف عينه فيرى في الظلام ويستطيع الصيد ليلا.
  - مصدر الضوع: هو الذي ينبعث (يخرج) منه الضوع ، مثل:
  - ( الشمس النجوم المصباح الكهربي الشمعة .... )
- الحيوانات الليلية لها أعين مختلفة عن أعيننا، فلها أعين كبيرة وحدقة العين أكثر اتساعا من الإنسان، كما أن لها حواس قوية مثل السمع والشم تساعدها على الصيد ليلا.
  - قرد التارسير: قرد صغير يعيش في جنوب شرق
    - آسيا طوله 10 سم تقريبا بدون الذيل.
  - يبحث عن طعامه من السحائي والحشرات في ضوع خافت.
  - له عينان كبيرتان تجمع له الضوء ثم تعكسه ليرى في الظلام .
  - عينه كبيرة مثل البومة ولا تتحرك داخل تجويف العين ولكنه يستطيع لف رأسه 180 درجة.

# انضوع صورة من صور الطاقة

- الرؤية تساعدنا على جمع معلومات عن البيئة المحيطة
  - 🛭 الضوء هو الذي يجعلنا نرى ما حولنا .
- الضوء ينتقل في شكل موجات وهو الصورة المرئية للطاقة.
- ينعكس الضوء الساقط على الجسم على العين فنتمكن من الرؤية .
  - تنقل العينان المعلومات إلى المخ حتى يفسرها.
  - 6 أن ترى شيئا إذا لم ينعكس الضوء إلى العين .



# تراكيب العين الخاصة

توجد عند بعض الحيوانات مثل: ( الرنة - الغزال - والأحصنة والقطط والكلاب ) ميزة لا توجد عند الإنسان وهي ( البساط الشفاف ) ، و هو من أنواع التكيف الذي يساعد هذ الحيوانات على الرؤية ليلا. 

البساط الشفاف: طبقة رقيقة بالعين توجد خنف الشبكيه تعكس الضوء فيرتد ( يرجع ) إلى الشبكية مرة أخرى .

> انعكاس الضوع: هو التوهج ( لمعان ) الذي تراه في عيون القطط في الظلام . رؤية الإنسان

يُطلق على جدار عين الإنسان اسم ( الشبكية ) وهي طبقة رقيقة من الأنسجة الحساسة للضوء ، تستقبل الضوء وتحوله إلى معلومات وترسلها للمخ، وفي الظلام لا تستطيع الشبكية أن ترسل أي معلومات إلى المخ فلا يستطيع الإنسان الرؤية .

المواد العاكسة للضوع ، والمواد غير العاكسة :

- تختلف المواد في قدرتها على عكس الضوء
- الأجسام الناعمة تعكس الضوء بشكل أفضل مثل: ( مرآة زجاج )
- الأجسام الخشنة تعكس الضوء بشكل أقل مثل: (الخشب الورق)

# سقوط الضوء على المواد

- بعض الأجسام تعكس الضوء ، وبعضها تمتص الضوء ، وبعضها يمر من خلاله .
  - الجسم المعتم: هو الذي لا يسمح بمرور الضوء من خلاله.
  - الأجسام المعتمة مثل: الشجرة والإنسان والبيت يكون لها ظل.
- الجسم الشفاف: هو الذي يسمح بمرور الضوء من خلاله مثل (الزجاج والماء والهواء)
  - انعكاس الضوء يكون (منتظم أو غير منتظم) عنى حسب نعومة الجسم
    - \* الجسم الناعم مثل المرآة يكون الإنعكاس منتظما .
    - \* الجسم الخشن مثل الخشب يكون الإنعكاس غير منتظم .
      - 6 الأجسام الخشنة تشتت وتبعثر الضوء.
- يلجأ الناس إلى طبيب العيون لأنه بعض الأشخاص يجدون صعوبة في رؤية الأجسام البعيدة، والبعض يجد صعوبة في رؤية الأجسام القريبة، والبعض في التمييز بين الألوان.

( واجب 6 )	حة مما يأتي:	ظلل الإجابة الصحي
تى نتمكن من الرؤية .	<b></b>	(1) لابد من وجود
<ul><li>الضوء</li></ul>		0 الحرارة
•	ل ما يأتي ماعدا	(2) من مصادر الضوء ك
<ul><li>النجوم</li></ul>	84	· ( الشمس
ي يمكنها الرؤية في الظلام ليلا.	ن الكائنات الحية التر	(3)مر
<ul> <li>الخفاش</li> </ul>	القطط	· (O الإنسان
•	على	(4) يتغذى قرد التارسير
<ul><li>النباتات</li></ul>	O الفاكهة	0 السحالي
. حجم العينين .		(5) يتميز قرد التارسير بـ
,	Ο کبر	( ) صغر
		(6) تنقل العينان المعلوما
0 الرئتين		القلب
ت مثل:	د عند بعض الكائنان	(7) البساط الشفاف يوج
O الإنسان		( الحوت
-	ار عين الإنسان با	(8) يُسمى يُطلق على جد
· البساط الشفاف	· ·	الشبكية (الشبكية
•	التى تعكس الضوء	(9) من الأجسام الناعمة
O المرآة	O الأخشاب	الأحجار
ي يسمح بمرور الضوء من خلاله .	هو الذ	(10) الجسم
O المظلم	الشفاف ا	0 المعتم
نلطاقة .		(11) الضوء هو الصورة
<ul><li>المكتوبة</li></ul>	O المرئية	O المسموعة
الضوء	علىعلى	(12) تعتمد رؤية الأجسام
O اختفاء	<ul><li>انکسار</li></ul>	<ul><li>انعکاس</li></ul>
بدون الذيل .	سم ب	(13) طول قرد التارسير
10 O	100 O	1000 O
الضوء .		(14) الأجسام الخشنة
O تنظم	O تجمع	🔾 تبعثر
•	ا	(15) الزجاج من الأجس
<ul><li>المعتمة</li></ul>	٥ الخشنة	الناعمة

علامة ( V ) أو علامة ( X ) أمام الجمل الآتية: (واجب 6)	ض
تستطيع بعُض الْحيوانات أن ترى أفضل من الإنسان في الظلام. (	
قرد التارسير قرد حجمه كبير يعيش في جنوب شرق آسيا . (	` ′
الضوء ينتقل في شكل موجات وهو الصورة المرئية للطاقة. ()	(3)
المرآة من الأجسام الناعمة التي تعكس الضوء بشكل منتظم . (	(4)
الجسم الشفاف لا يسمح بمرور الضوء من خلاله . (	(5)
الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:	أكمل
الضوء صورة من صور	<b>(1)</b>
الأجسامتشتت وتبعثر الضوع .	(2)
الأجساملا تسمح بمرور الضوء من خلالها .	(3)
من الأجسام الناعمة التي تعكس الضوء.	(4)
يُطلق على جدار عين الإنسان اسم	(5)
المفهوم العلمي ( المصطلح العلمي ):	اكتب
الجسم الذي يسمح بمرور الضوء من خلاله . (	<b>(1)</b>
الجسم الذي لا يسمح بمرور الضوء من خلاله . (	
طبقة رقيقة بالعين توجد خلف الشبكية تعكس الضوع. (	(3)
حيوانات تنشط ليلا للصيد والبحث عن الفرائس . (	(4)
عضو البصر الذي ينعكس عليه الضوء فنرى الأشياء .(	(5)
، ما تحته خط :	صوب
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<b>(1)</b>
	(2)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(3)
يتغذى قرد التارسير على الفاكهة . (	` '
وظيفة واحدة لكل مما يأتي ؟	
المخ .	(1)
•	–
المعدة.	(2)
•	–

# التواصل ونقل المعلومات

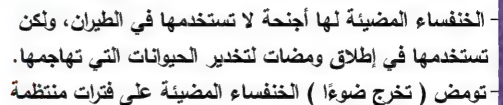
-تستخدم الكائنات الحية الصوت والضوء للتواصل بينها ومشاركة المعلومات.

M.Samir

### الخنفساء المضيئة



- يحدث تفاعل كميائى داخل أجسام الخنفساء فتضىء .





- تُسهل اللغة المكتوبة التواصل بين البشر.

يستخدم البشر اللغة للتواصل عن طريق القراءة والكتابة .

ظهرت أقدم الكتابات في مصر سنة 3000 قبل الميلاد.

- الكتابة الهيروغليفية تتكون من 700 رمز .

- ابتكر ( اخترع ) المصريون ورق البردي للكتابة .

- سنة 105 ميلادية اخترع الصيني (تشاي لون) الورق.

### طرق التواصل بين الحيتان الحدياء:

- يتم إنتاج الصوت من اهتزاز الأشياء .

- تغنى الحيتان الحدباء تحت الماء لتتواصل مع بعضها .

- تصدر الحيتان أصواتا منتظمة بل تصل إلى مقطوعة موسيقية .

- تغنى الحيتان في موسم التوازج ( الشتاء ) وعد التغذية .

- لم يتوصل العلماء إلى الجزء الذي يصدر الصوت في الحيتان.

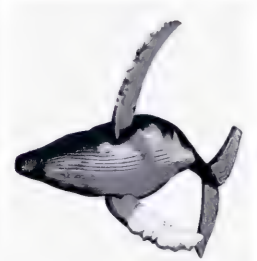
- تعلو درجة صوت الحيتان في الشتاء والمياه الباردة ،

2022 - 2021

- وتتخفض في الصيف والماء الدافئ.

ينتقل الصوت في شكل موجات لها تردد .

التردد: وهو عدد الموجات التي تمر عبر نقطة في زمن محدد .





الأستاد/أحمدبديرعبدالعاطي

# نقل المعلومات:

- الأعضاء الحسية ( العين الأذن الشم التذوق ) تجمع المعلومات وترسلها إلى المخ
  - استخدم الإنسان النار قديما للتواصل على مسافات كبيرة باستخدام حاسة البصر.
    - استخدم الرحالة المرايا قديما لجذب الطائرات الهليكوبتر .
    - -تمتلك الكلاب قدرة على قراءة تعبيرات وجوه البشر.
      - -الكتابة واللغة عبارة عن شفرة تستخدم الرموز .

الشفرة : نمط (شكل ) له معنى معين متفق عليه من المرسل والمتلقى . من الشفرات ( الضوع - الطبلة - الدخان - تعبيرات الوجه ......)

### ابتكار الشفرة:

- تعتبر شفرة ( مورس ) من أنظمة التواصل وتتكون من صفارات طويلة وقصيرة أو باستخدام الشرط والنقاط.

والتي تمثل حروفا مختلفة للأبجدية ، وقد اخترعها العالم الأمريكي ( مورس )

- حاول أن تصمم أي بالطرق على منضدة أو الضوء مع زملائك .

U	رس	فرة مو	اے ش	ija	
_ ·	ق	·	ز		Í
_ · _	4		س		ب
	ن		ش	_	ت
	م		ص		ث
	ن		ض		3
	4_		ط		٦
	9		ظ		Ċ
	ی		3		د
			غ	• •	ذ
			ف		ر

ظلل
(1)
0
(2)
0
(3) تر
0
(4)
0
(5)
0
(6)
0
(8)
0
(9)
0
(10)
<b>O</b>
(11)
$\sim$ 1
<b>O</b>
(12)
(12)

ضع علامة ( √ ) أو علامة ( × ) أمام الجمل الآتية : (واجب 7 )
(1) تعيش الخنفساء المضيئة على أشجار المانجروف في تايلاند . (
(2) تغني الحيتان في موسم التزاوج صيفا وعند التغنية . (
(3) تمتلك الكلاب قدرة على قراءة تعبيرات وجوه البشر . (
أكمل الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:
(1) تعيشفي الكهوف والأماكن المظلمة.
(2) تعلو درجة صوت الحيتان في فصلوالمياه الباردة .
(3) تستخدم الخفافيشفي تحديد الموقع والمكان .
اكتب المفهوم العلمي ( المصطلح العلمي ):
(1) عدد الموجات التي تمر عبر نقطة في زمن محدد. (
(2) نمط له معنى معين متفق عليه من المرسل والمتلقي. (
(3) حيوانات تنشط ليلا للصيد والبحث عن الفرائس . (
صوب ما تحته خط:
(1) موسم التزاوج عند الحيتان يكون في فصل الربيع . (
(2) تنشط الخفافيش نهارا .
(3) القلب هو المسئول عن استقبال المعلومات من الحواس. (
يم تفسر؟ - اذكر السبب لماذا ؟
(1) تقوم الحيتان الحدباء بالغناء تحت الماء . _
<u>اكتب اسمك بـ شفرة مورس بهذه الطريقة//</u> 

### لتشفير عند النحل:

- تستخدم الحيوانات الحركات بحثا عن مكان الطعام والشراب.
- تحرك النحلة أجنحتها لترشد النحل إلى الإتجاه الصحيحة للغذاء وتحديد المسافة للغذاء.

M.Samir

- تدور النحلة حول نفسها في شكل دائرة .
- ترقِص رقِصة واحدة إذا كانت الزهرة قريبة .
- ترقص رقصة اهتزازية ثلاث مرات إذا كانت الزهرة بعيدة .

### أنظمة التواصل:

عندما تستخدم الكمبيوتر والهاتف فإننا نستخدم أنظمة تواصل باستخدام إشارات لنقل معلومات صممها الإنسان.

# طريقة الحيوانات في استخدام أنظمة التواصل:

- الحيوانات لا تستخدم أنظمة التواصل التكنولوجية مثل الإنسان.

النمل: يعيش النمل في مستعمرات مكونة من آلاف النمل، ويتواصل عن طريق حاسة الشم ، بإطلاق رائحة قوية للتواصل مع النمل عند وجود طعام أو خطر .

# تكنولوجيا حديثة مستوجاة من الخفافيش:

- تستخدم العديد من الحيوانات مثل الخفافيش الصوت كوسيلة للتواصل .
  - تستخدم الخفافيش أذنها في تحديد الموقع عن طريق صدى الصوت .
    - عندما يسمع الخفاش الصوت المربد يحدد وجود شيء بالقرب منه .
- يعيش الخفاش في الكهوف والأماكن المظلمة ويصعب على الإنسان سماع صوته. - تتناقش الخفافيش مع بعضها عن الطعام والنوم والزواج.

M.Samir

# عكاز مستوحى من الخفاش:



استوحى العلماء طرق تساعد المكفوفين في التكيف مع البيئة عن طريق عصا تصدر صوتا مثل الخفاش وتنقل المعلومات إلى الشخص عن طريق صدى الصوت فيشعر بها الشخص باستخدام الإبهام ( الإصبع الأكبر ) فيعرف أن هناك جسما قريبا منه وتمكنها من الصيد.

# سحائي سيناء (العجمة الزرقاء)

- تعيش سحالي سيناء في الأماكن الصحراوية الجافة مثل سيناء والصحراء الشرقية وتتميز بلونها البنى الذي يساعدها على التخفى.
  - وفي فصل الربيع (موسم التزواج) يتحول لون الذكور إلى اللون الأزرق لجذب الإناث.
    - تنشط العجمة الزرقاء في أكثر أوقات النهار سخونة .
    - توفر الطاقة أثناء اختبائها بين الصخور لصيد فريستها .



تجنس الذكور فوق الصخور العالية لمراقبة الأعداء وحراسة الجُحر .

# طرق التكيف مع البيئة:

- تقف على أطرافها العلوية لتظل بطنها بعيدة عن الصخور الساخنة .
  - يغطى جسمها قشورا للاحتفاظ بالماء .
  - -جسمها الطويل يساعدها على الجري بسرعة وتسلق الصخور.

( واجب 8	<u>حة مما يأتي</u> :	ظلل الإجابة الصحي
•	ضيئة باستخدام	(1) تتواصل الخنافس المد
<ul><li>الضوء</li></ul>	0 الصوت	0 الحرارة
•	وت الأحدب يكون في فصل .	(2) موسم التزاوج عند الد
O الشتاء	0 الصيف	<ul><li>الربيع</li></ul>
فيقوم بتفسيرها	، ة المعلومات إلى	(3) ترسل الأعضاء الحسم
O المعدة	القلب	0 المخ
•	فرات ننقل	(4) يستخدم الإنسان الشا
O الأدوات	<ul><li>المعلومات</li></ul>	О البضائع
للتواصل.	ضيئة شفرات	(5) تستخدم الخنافس الم
O كلامية	O صوتية	О ضوئية
•	ريبا فإن النحلة ترقص	(6) عندما يكون الغذاء ق
O ثلاث مرات	O مربتان	O مرة واحدة
0	العصبي	(7) من مكونات الجهاز
O المعدة	القلب	المخ المخ
•	يق حاسة	(8) يتواصل النمل عن طر
O البصر	0 الشم	
	·	(9) عصا المكفوفين الحد
<ul><li>الخفاش</li></ul>	<del>4</del>	0 الحرباء
4	'	(10) يقوم الخفاش بتحدي
<ul><li>أذنه القوية</li></ul>	<ul><li> حاسة الشم</li></ul>	0 الصدى
0	•	(11) تعيش الخفافيش فم
<ul> <li>الإجابة الأولى والثانية</li> </ul>	<ul><li>О الأماكن المهجورة</li></ul>	الكهوف
•		(12) تنشط الخفافش
O ظهرا	O نهارا	0 ليلا
•	بمة الزرقاء في الأماكن	(13) تعيش سحالي العر
<ul><li>الباردة</li></ul>	<ul> <li>الصحراوية الجافة</li> </ul>	O الممطرة
•	جمة الزرقاء	(14) تنشط سحالي الع
O مساء	نهارا 🔾	0 ئىلا
و إلى اللون	حول لون ذكور سحالي سيناء	(15) في موسم التزاوج يت
O الأزرق	0 الأحمر	الأسود

ضع علامة ( √ ) أو علامة ( X ) أمام الجمل الآتية : ( واجب 8 )
(1) تعيش الخنفساء المضيئة على أشجار المانجروف في تايلاند . (
(2) تتميز سحائي العجمة الزرقاء بجسمها القصير . ()
(3) تغني الحيتان في موسم التزاوج صيفا وعند التغنية .
(4) تمتلك الكلاب قدرة على قراءة تعبيرات وجوه البشر . (
(5) تحرك النحلة أجنحتها لترشد النحل إلى الإتجاه الصحيحة للغذاء.()
أكمل الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:
(1) يغطي جسم سحالي العجمة الزرقاء قشورا للاحتفاظ ب
(2) تعيش في الكهوف والأماكن المظلمة.
(3) يعتمد النمل على حاسةلتواصل مع النمل .
(4) تعلو درجة صوت الحيتان في فصلوالمياه الباردة .
(5) تستخدم الخفافيشفي تحديد الموقع والمكان .
اكتب المفهوم العلمي ( المصطلح العلمي ):
(1) عدد الموجات التي تمر عبر نقطة في زمن محدد.
(2) نمط له معنى معين متفق عليه من المرسل والمتلقي. (
(3) يعيش في مستعمرات مكونة من آلاف الأفراد . (
(4) حيوانات تنشط ليلا للصيد والبحث عن الفرائس . (
صوب ما تحته خط:
صوب من محد عد الحيتان يكون في فصل الربيع . (
(1) موسم مروي ك ميان يون كي كان الزهرة قريبة. (
(3) تتميز سحال العجمة الزرقاء بلونها البني . (
(4) تنشط الخفافيش نهارل . (
(5) القلب هو المسئول عن استقبال المعلومات من الحواس. (
يم تفسر؟ – اذكر السبب . – لماذا ؟
(1) تقوم الحيتان الحدباء بالغناء تحت الماء . -
(2) يتحول لون سحالي العجمة الزرقاء إلى اللون الأزرق في فصل الربيع . -
•

# الوحدة الثانية: الحركة والتوقف

- يحتاج أي جسم إلى قوة لتحريكه، و كي يتحرك جسم لابد أن تتغير القوى المؤثرة فيه. مقارنة بين حركة الشاحنات والطائرات:

- تطير الطائرة بسرعة أكبر من الشاحنة؛ لأن محرك الطائرة أقوى من محرك الشاحنة .



- عند تزوید الشاحنة ( shock wave ) ب 3 حركات لطائرة وصلت لسرعتها ل 500 كم في الساعة .
  - ولكي تتوقف الشاحنة يتم تركيب 3 مظلات تفتح لمساعدتها على إبطاء السرعة .
- تحتاج الطائرة إلى سرعة 200 كم / ساعة ليمكنها الطيران.
  - يمكن تحريك الكرة بركلها ( دفعها ) بالقدم .
  - يمكن تحريك الدراجة بالضغط على الدواسات .

يمكن للهواء أن ينتج قوة تحرك الأجسام:

- الرياح ( الهواء الشديد ) يعمل على تحريك أوراق الأشجار .
- عند ربط طفاية حريق فوق عربة متوقفة، وتشغيل طفاية الحريق؛ فإن خروج الهواء من طفاية الحريق يحرك العربة نتيجة قوة الهواء .

## لاحظ أن:

- الجسم الساكن ( المتوقف ) لا يتحرك من تلقاء نفسه ( ذاتيا ) وإنما يحتاج قوة تحركه .
  - هناك قوتان تؤثر في الجسم هما:



قوة الدفع: مثل دفع الأرجوحة - دفع عربة الحديقة.

2022 - 2021

قوة السحب: مثل سحب الحصان للعربة - سحب الحبل.

#### القوة المتزنة وغير المتزنة:

لعبة شد الحبل

- في الصورة نلاحظ أن القوة غير متزنة؛ لأن القوى المؤثرة على طرفي الحبل غير متساوية، وهنا يتحرك الحبل في اتجاه القوة الأكبر.
  - أما إذا تساوى عدد الفريقين وتساوت قوتهما فإن القوة تكون متزنة ، ولا يتحرك الحبل.

#### حركة الأجسام:

- لابد من وجود قوة لبدء أو إيقاف حركة الجسم، هذه القوة تكون (قوة الدفع أو قوة السحب)
- فعند رمى كرة فإنها تكون في حالة حركة باستخدام الدفع، وتتوقف الكرة بتأثير الجاذبية وأيض بدفع الكرة باليد والتقاطها ( الإمساك بها ) .

الجاذبية : قوة تسحب الجميم إلى أسفل .

- تتحرك الأرض ولكن لا يمكن ملاحظة حركتها؛ لأن كل الأجسام حولنا تتحرك معا أثناء دوران كوكب الأرض.



#### القوة :

- تتحرك بعض الأجسام بسرعة بينما يتحرك البعض الآخر ببطء ، وتتحرك الأجسام بسبب قوة ( دفع أو سحب ) مما يؤدي إلى تغير موضعها ( مكانها ) .
- عندما تحمل حقيبة، فإن الحقيبة تقع تحت تأثير قوتين هما: قوة الجانبية التي تجذب الحقيب إلى أسفل، وقوة ذراعك الذي يرفع الحقيبة إلى أعلى .

#### توقف الحركة:

- يتوقف الجسم عن الحركة عند وجود قوة مبذولة مساوية له في المقدار ومضاده له في الاتجاه، مثل توقف السيارة عند اصطدامها بجدار.

#### إطلاق قمر صناعي:

القوة المؤثرة على الصاروخ عند انطلاقه غير متزنة؛ كي يمكنه الخروج من كوكب الأرض. السيارات المتحركة:

- تختلف المسافة التي تقطعها السيارة المتحركة على حسب القوة المؤثرة فيها، وقوة احتكاك السيارة بالأرض تقلل من سرعتها وتؤدي إلى توقفها .

# الطاقة و الشغل و الحركة:

- الطاقة : القدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير . عربة الحديقة

- القوة: المؤثر الذي يغير الطاقة ويحولها إلى ما يعرف ببذل شغل.
- الشغل: مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة فيه .

إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية 39 الأستاذ/أحمد بدير عبدالعاطي	M.Samir ا. سمير	2022 - 2021
( واجب 9 )	حيحة مما يأتي:	ظلل الإجابة الص
من أجل تحريكه .	إلى	(1) يحتاج أي جسم إ
O ضوءِ	🔾 قوة	О صوت
تتسبب في سقوطه إلى أسفل.	ن قوة	(2) عند ترك جسم فإ
0 السحب	<ul><li>الدفع</li></ul>	<ul><li>الجانبية</li></ul>
•		(3) الجانبية قوة تسد
	O جهة اليمين	0 أعنى
الطاقة اللازمة لتحريك جسم.	مقدار	(4)
القوة		O الشغل
	لمؤثرة على الجسم تحرك مس	
О أصغر		
ﯩﻮﺭﺓ	على الشكل الموجودة في الص	(6) القوة التي تؤثر د
		<ul><li>قوة دفع .</li></ul>
		О قوة سحب .
		. lea las O
	ي الصورة في لعبة شد الحبا	(7) القوة الموجودة في
		O قوة منزنة .
5 5 S	. 2	<ul> <li>قوة غير متزنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>
		O قوة دفع .
ريق	جود بالصورة يتنفس عن ط	(8) الكائن الحي المو
		Ο الرئتين.
		<ul><li>الخياشيم</li></ul>
		٥ القلب .



(9) الصورة المقابلة لعضو في الجهاز العصبي هو .....

0 المخ .

الرئتينالرئتين

0 المعدة.



ضع علامة ( V ) أو علامة ( X ) أمام الجمل الآتية : ( واجب 9 )
(1) قوة الاحتكاك تزيد من سرعة الجسم . (
(2) عندما يجر الحصّان العربة فإنها تمثل قوة دفع . (
(3) يتحرك الجسم إذا كانت القوة المؤثرة فيه غير متزنة . ()
(4) كُلْما زادت القوة المؤثرة على الجسم تحرك مسافة أقل. ()
(5) الشغل هو مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم . ()
أكمل الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:
(1) يحتاج أي جسم إلى
(1) القوة التي تؤثر على عربة الحديقة هي قوة
(2) الجاذبية قوة تسحب الجسم إلى
(4) القدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير .
(1) توجد قوتان تؤثر في حركة الجسم قوة وقوة
رو) المفهوم العلمي ( المصطلح العلمي ):
ر1) قوة تسحب الجسم إلى أسفل . (
(1) كود تمعب الجسم إلى المعن . (2) القدرة على بذل شعل أو إحداث تغيير . (
(2) المؤثر الذي يغير الطاقة. (
(4) مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم. ()
صوب ما تحته خط:
(1) القوة التي تؤثر على تحريك عربية الحديقة هي قوة سحب . (
(2) العود الموارد على المعاروي عد المعارف عير المورية. (
(3) يعنى منطقة عرب المولية التي تجذب المولية التي أعلى . (
بم تفسر؟ – اذكر السبب . – لماذا ؟
(1) تتحرك الأرض ولكن لا يمكن ملاحظة حركتها.
_
اكتب نتيجة :
- في لعبة شد الحبل إذا تساوى عدد الفريقين وتساوت قوتهما وكانت القوة متزنة.
- كي لعب سد الحبل إدا نساوي حدد العريعين وبساوت توبهما وحالت العوه مدرب.

# الطاقة والحركة

- لكى يضىء المصباح فإننا نحتاج إلى طاقة (كهرباء)، ولكي نطهو الطعام فإننا نحتاج إلى طاقة ( حرارة )، ولكي نرى فإننا نحتاج إلى طاقة ( ضوء ) .
  - الطاقة: القدرة على بذل شغل.
- تؤثر الطاقة في الأشياء المختلفة فتجعلها تتحرك أو تتغير، فنحن نأكل الطعام للحصول على الطاقة التي تساعدنا على النمو والحركة.
- كل نشاط ( عمل ) يقوم به الإنسان يحتاج إلى طاقة لممارسته مثل الجرى والرسم والقراءة
  - يمكن تخزين الطاقة (كما في زنبرك لعب الأطفال).
    - يمكن تحول الطاقة من صورة إلى أخرى مثال:

( المصباح الكهربي يحول الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية وحرارية )

طاقة الحركة وطاقة الوضع:

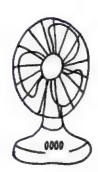
- تنقسم الطاقة إلى نوعين:

- طاقة حركة: تظهر أثناء حركة الجسم، مثل حركة السيارة على الطريق.
  - طاقة وضع: الطاقة المختزنة داخل الجسم.
- مثل حمل كتاب فعند تركه تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة .
  - الكرة الموجودة أعلى تل عند تركها تتدحرج من أعلى التل.
    - الزنبرك المضغوط به طاقة وضع تتحرر عند تركه .
- الأجسام المرنة ( المطاطة ) عند شدها وتركها تتحول طاقة الوضع إلى حركة.
  - تمتلك كل الأشياء على طاقة وضع .
  - في حالة عدم وجود طاقة سيتوقف كل شيء على سطح الأرض.
  - بعض الأشياء يصعب رؤية حركتها مثل: حركة الضوء ، وحركة الكهرباء داخل سلك .
    - الصوت والطاقة الكهربية والطاقة الحرارية كلها صور لطاقة الحركة .

2022 - 2021

صور طاقة الحركة	صور طاقة الوضع
* شمسية - حرارية	* الجانبية
* كهربية - ضوئية	* كميائية
* صوتية – ميكانيكية	* میکاتیکیة

#### تحولات الطاقة:



- تتحول الطاقة من صورة إلى أخرى بسهولة .
- تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة حركية في المروحة .
- تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة حرارية في المكواة .

#### صور الطاقة:

- توجد الطاقة في كل مكان حولنا وتخضع دائما للتغيير والتحول والانتقال من مكان إلى آخر، فعند ركل ( ضرب ) الكرة تنتقل الطاقة من القدم إلى الكرة .

- في سيارة لعبة الأطفال تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركية عند ترك زنبرك اللعبة .
  - أما في السيارة الحقيقية تتحول الطاقة الكميائية إلى طاقة ميكانيكية وصوتية وحرارية.

# تحول الطاقة في المحركات:

- تحتاج السيارات إلى البنزين الذي يحتوي على طاقة كميائية والتي تتحول إلى قوة بواسطة المحرك لتحريك السيارة .
- البنزين هو أحد منتجات النفط ( البترول ) والذي يتكون من تحلل نباتات وحيوانات في عصور ما قبل التاريخ ( من ملايين السنين ) والتي دُفنت تحت الأرض فتحولت إلى نفط. - تحول السيارة البنزين إلى طاقة حركية (ميكانيكية) وصوتية وحرارية .
- عند احتراق البنزين تتحول طاقة الوضع الكميائية إلى طاقة حركة تؤدي إلى تحرك السيارة .
- الطاقة لا تُفنى ( لا تنتهى ) ولا تستحدث من العدم، فالطاقة تتحول من صورة إلى أخرى.
  - كل الأجسام تمتلك طاقة .
  - الكرة الموجودة أعلى سطح مائل تمتلك طاقة وضع، وعندما تتحرك تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركية .
- عندما يتحرك قطار الملاهي من أعلى إلى أسفل تتحول طاقة الوضع المخزنة به إلى طاقة حركية



- ضوئية وحرارية .
- (8) كل العبارات الآتية تدل على طاقة الوضع ماعدا
  - سيارة على قمة تل.
  - O كرة أعلى سطح مائل .
  - O شعاع ضوء يخرج من شمعة .
    - O زنبرك لعب الأطفال .



ضع علامة ( √ ) أو علامة ( X ) أمام الجمل الآتية : ( واجب 10 )
(1) الطاقة الحركية هي الطاقة المختزنة داخل الجسم . (
(2) الطاقة الموجودة أعلى سطح مائل تمتلك طاقة وضع . (
(3) يمكن تحويل الطاقة من صورة إلى أخرى . (
(4) عند ملء زنبرك نعب الأطفال، فإننا نخزن طاقة حرارية. (
(5) السخان الكهربي يحول الطاقة الكهربية إلى طاقة حرارية. ()
أكمل الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:
(1) المصباح الكهربي يحول الطاقة إلى طاقة ضوئية وحرارية.
(2) الطاقة المختزنة داخل زنبرك لعب الأطفال تسمى طاقة
(3) تكون النفط ( البترول ) من تحلل و
(4) تمتلك الأجسام المتحركة طاقة
كتب المفهوم العلمي ( المصطلح العلمي ):
(1) القدرة على بذل شغل .
(2) طاقة تظهر أثناء حركة الجسم.
(3) الطاقة المختزنة داخل الجسم . (
(4) جهاز يحول الطاقة الكهربية إلى حرارية. (
صوب ما تحته خط:
(1) الكرة الموجودة أعلى سطح مائل تمتلك طاقة حركية. (
(2) تتحول الطاقة من صورة إلى أخرى بصعوبة . (
(3) المصباح يحول الطاقة الكهربية إلى طاقة صوتية. (
(4) الأجسام المرنة تمتلك طاقة ضوئية . (
انظر إلى الصورة وأكمل:
- تتحول الطاقة الى طاقة الله طاقة الله الله الله الله الله الله الله الل
ماذا يحدث إذا تم :
- تشغيل المصباح الكهربي ؟
المعليل المعلم المعارض

#### السرعة

- تُقاس سرعة الأجسام بوحدات (كيلو متر في الساعة ) أو (متر في الثانية ) (a / b) أو (a / b)

- ولابد من معرفة (1) المسافة المقطوعة . (2) الزمن المستغرق .

# سرعة الفهد الفائقة ( الكبيرة )

- الفهد هو أسرع الحيوانات البرية على سطح الأرض.

-يركض (يجري) الفهد أسرع من البشر حيث يقطع مسافة 6.4 متر / ثانية

# المميزات التي تجعل الفهد أسرع الحيوانات:

■ يغرز الفهد مخالبه في التربة أثناء الجري؛ ليزيد من سرعته .

وأسه منحنى نحو الكتف؛ ليقلل من مقاومة الهواء.

€ فتحات أنفه كبيرة؛ لتساعده على استنشاق كمية كبيرة من الهواء .

● العمود الفقري للفهد بمثابة زنبرك للعضلات .

6 خفيف الوزن وزنه ما بين ( 41 – 45 كيلو جرام ) .

## اختلاف سرعة الأجسام من حولنا:

- تختلف سرعة الأجسام المتحركة عن بعضها البعض.

#### مبادئ السرعة:

- السرعة مقدار يقيس المسافة التي يقطعها الجسم خلال وحدة الزمن.

- للمقارنة بين سرعة جسمين نعرف المسافة التي قطعها كل جسم والفترة الزمنية .

#### تعريف السرعة:

• هي المسافة التي يقطعها الجسم خلال وحدة من الزمن .

<u>وحدات قیاس السرعة</u> – متر لکل ثانیة م / ث – کیلو متر لکل ساعة کم / ساعة

#### ( سرعة السيارة = المسافة ÷ الزمن ) حساب سرعة الجسم:

- تُحسب سرعة الجسم بقسمة المسافة على الزمن. مثال:
- قطعت سيارة مسافة 600 كم في 6 ساعات . احسب متوسط السرعة .

المسافة 
$$=\frac{600}{100}$$
 النرمن  $=\frac{600}{100}$  النرمن  $=\frac{600}{100}$  النرمن  $=\frac{600}{100}$ 

الأولى تسير سيارة بسرعة 200 كم في 4 ساعات ، والثانية بسرعة 300 كم على المارتان الأولى تسير سيارة بسرعة 300 كم في 5 ساعات ، ما سرعة كل سيارة ؟ وأيهما أسرع ؟

سرعة السيارة الأولى = المسافة 
$$\div$$
 الزمن =  $200 \div 50 = 4$  كم  $/$  س سرعة السيارة الثانية = المسافة  $\div$  الزمن =  $300 \div 50 = 60$  كم  $/$  س إذا ( السيارة الثانية أسرع )

## تغيير السرعة:

- عندما تقود سيارة فإن السيارة يمكن أن تسرع أو تبطئ أو تتوقف .
  - إذا أردت زيادة سرعة الجسم فلابد من زيادة طاقة حركته .
- عندما يريد السائق زيادة سرعة السيارة فإنه يضغط على دواسة البنزين لتزويد المحرك بالوقود وتحويل المزيد من طاقة الوضع إلى طاقة حركية، لتوفير القوة التي تدير العجلات فتزيد سرعة السيارة.
  - إذا أراد السائق إيقاف السيارة فإنه يقول باستخدام الفرامل لزيادة الاحتكاك بين الفرامل والعجلات والطريق فتقل السرعة وتتوقف السيارة .
    - تذكر أن : يسير الجسم بشكل أسرع على السطح المائل .

#### سيارات تعمل بالطاقة الشمسية:

- تعمل السيارات بالوقود ( البنزين )
- السيارات الكهربية لها بطاريات يجب شحنها .
- يصمم المهندسون الآن سيارات تعمل بالطاقة الشمسية من مميزاتها أنها لا تلوث البيئة، ومر عيوبها أنها تحتاج كمية كبيرة من الطاقة الشمسية .

( واجب 11	ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:
•	(1) أسرع الحيوانات على كوكب الأرض هو
<ul><li>النمر</li></ul>	الأسد الفيل
•	(2) لكل نعرف سرعة أي جسم يجب تحديد
<ul> <li>الزمن والمسافة معا</li> </ul>	O الزمن فقط O المسافة فقط
	(3) يسير الجسم بشكل أسرع على السطح
<ul><li>المتعرج</li></ul>	O المائل O المستقيم (4) الفهد حيوان من الحيوانات
•	(+) ، ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	O متوسطة الوزن.
	O ثقيلة الوزن .
•	(5) سرعة الجسم = المسافة ÷
	القوة .
	O الزمن .
	<ul><li>المتر</li></ul>
•	(6) تتوقف السيارة عندما يضغط السائق على
	O القرامل .
	O دواسة البنزين .
	O العجلات .
•	(7) من وسائل الأمان داخل السيارات
	و حزام الأمان .
	<ul><li>دواسة البنزين .</li></ul>
	O عجلات السيارة .
•	(8) عندما يضغط السائق على الفرامل فإن السيارة
	( ) تسرع .
	ص • تحترق .
	تتوقف .
	<del>-</del>

ضع علامة ( √ ) أو علامة ( X ) أمام الجمل الآتية : ( واجب 11 )
(1) الأسد هو أسرع الحيوانات على سطح الأرض . ()
(2) تُقاس السرعة بوحدة كم / س أو م / ث . ()
(3) يغرز الفهد رأسه في التربة ليزيد من سرعته . ()
(4) الفهد حيوان يتميز بجسم خفيف وسرعة عالية. (
(5) لحساب السرعة يجب معرفة المسافة و الزمن . ()
أكمل الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:
(1) المسافة ÷ الزمن .
(2) عندما يريد السائق زيادة السرعة فإنه يضغط على
(3) عندما يريد السائق إيقاف السيارة فإنه يضغط على
(4)هو أسرع الحيوانات على كوكب الأرض .
بم تقسر : اذكر السبب : لماذا : ( ليه ؟ )
(1) يغرز الفهد مخالبه في التربة أثناء الجري .
•
2) فتحات أنف الفهد كبيرة .
أوجد الناتج :
أوجد الناتج : • قطعت سيارة مسافة 500 كم في 5 ساعات . احسب متوسط السرعة .
· ·
• قطعت سيارة مسافة 500 كم في 5 ساعات . احسب متوسط السرعة . - سرعة السيارة =
• قطعت سيارة مسافة 500 كم في 5 ساعات . احسب متوسط السرعة سرعة السيارة =
• قطعت سيارة مسافة 500 كم في 5 ساعات . احسب متوسط السرعة سرعة السيارة =
<ul> <li>❶ قطعت سيارة مسافة 500 كم في 5 ساعات . احسب متوسط السرعة .</li> <li>- سرعة السيارة =</li></ul>
• قطعت سيارة مسافة 500 كم في 5 ساعات . احسب متوسط السرعة سرعة السيارة =
<ul> <li>❶ قطعت سيارة مسافة 500 كم في 5 ساعات . احسب متوسط السرعة .</li> <li>- سرعة السيارة =</li></ul>
<ul> <li>         Ф в в в в в в в в в в в в в в в</li></ul>
<ul> <li>❶ قطعت سيارة مسافة 500 كم في 5 ساعات . احسب متوسط السرعة .</li> <li>- سرعة السيارة =</li> <li>● يسير باسم بسرعة 30 متر في 6 ثواني، ويسير فادي بسرعة 24 متر في 4 ثواني ، م سرعة كل من باسم و فادي ؟ وأيهما أسرع ؟</li> <li>- سرعة باسم =</li> <li>- سرعة فادي =</li> <li>- الأسرع هو =</li> <li>- ماذا يحدث إذا :</li> </ul>
<ul> <li>         Ф в в в в в в в в в в в в в в в</li></ul>



# الطاقة والتصادم

- كرة الهدم كرة من الفولاذ ( الحديد الصلب ) تتأرجح على كابل وتساعد العمال على تحطيم ( هدم ) المباني عندما تصطدم بها.
  - هل شاهدت تصادم سيارتين من قبل؟
- ماذا يحدث عندما تصطدم بزميلك أثناء اللعب في فناء المدرسة؟
- عندما يصطدم جسمان يحدث تبادل للطاقة وتحدث تحولات للطاقة .
- عندما تصطدم بمنضدة فإن المنضدة قد تتحرك من مكانها وتهتز .

# تأثير السرعة على التصادم:

- تعتمد طاقة الحركة التي يمتلكها الجسم على سرعته.
- كلما زادت سرعة الجسم ، زادت طاقة حركته. ( تُسمى علاقة طردية ) ( في نفس الاتجاه )
  - 3 عندما يصطدم جسم بآخر ينقل إليه بعضا من قوته .
  - قد تنتقل هذه الطاقة في صورة (حراراة ضوء صوت)
  - عند اصطدام الكرة بالمضرب فإنها تصدر ( تخرج ) صوبا
    - 5 الأجسام المسرعة تسبب ضررا أكبر عند التصادم؛ بسبب طاقتها الزائدة .
      - آذا زادت سرعة السيارة للضعف تزيد طاقة حركتها 4 أضعاف.
        - لا ينصح بالقيادة السريعة ؛ لتجنب ( للابتعاد عن ) الحوادث .
    - إذا حدث التصادم بين سيارتين في اتجاه معاكس يؤدي إلى أضرار كبيرة .

#### السرعة والتصادم:

- الجسم يتحرك بسرعة بزيادة طاقة حركته ، فمثلا عند إلقاء ( رمى ) كرة بقوة أقل فإن الكرة تجرى ببطء ، وعند إلقاء الكرة بقوة أكبر تزيد سرعتها .
  - تؤثر القوة في سرعة الجسم وطاقة حركته .

M.Samir



# تأثير كتلة الجسم في التصادم:

- تؤثر كتلة الجسم في التصادم.
- كلما كاتت المركبة ( السيارة ) كبيرة الكتلة زاد استهلاك الوقود، و زاد اكتساب طاقة الحركة، لهذا فإن المركبة الكبيرة تسبب
  - أضرار هائلة عندما تصطدم بجسم آخر.
- عندما تكون كتلة السيارة صغيرة تقل الأضرار عند الاصطدام.

#### تحولات الطاقة أثناء الاصطدام:

- تتحول الطاقة وتتغير عند اصطدام جسمين.
- ويعتمد مقدار الطاقة على طاقة حركة الجسم.
- اتجاه حركة الجسم .
  - الطاقة لا تفنى عند حدوث تصادم.
    - انظر إلى (بندول نيوتن)



بندول نيوتن

يستخدم رجال الشرطة قوانين الحركة عند التحقيق في حوادث تصادم السيارات، ويقوم رجل الشرطة بأخذ القياسات من مكان الحادث والاستعانة بالصور والفيديوهات الموجودة.

#### احتياطات السلامة عند التصادم:

- عوامل الأمان في السيارات؛ لتقليل أضرار الحوادث:
  - حزام الأمان .
  - 🙉 مسائد الرأس.
  - 🛭 أكياس الهواء .
- احرص على ارتداء ( لبس ) القفازات والنظارات الواقية وثني الأكمام و ربط الشعر الطويل مر الخلف عندما تكون في معمل المدرسة .

(4) عند تصادم سيارتين كتلة أحدهما أكبر من الثانية، فإن الضرر الأكبر يصيب...

 السيارة الأكبر في الكتلة . السيارة الأقل في الكتلة .

٥ طربية

تفنی

O يتساوى الضرر في السيارتين .

(5) من عوامل الأمان في السيارة ...

لون السيارة

نجاج السيارة.

حزام الأمان

(6) إذا حدث التصادم بين سيارتين في اتجاه معاكس يؤدي إلى أضرار.

Ο كبيرة .

٥ قليلة .

صغيرة .

(7) عندما تكون كتلة السيارة صغيرة

تزيد الأضرار عند الاصطدام.

تقل الأضرار عند الاصطدام.

لا يحدث بينهما اصطدام.

(8) كلما زادت سرعة الجسم ......

) زادت طاقة حركته.

قلت طاقة حركتها

لا تتأثر طاقة حركتها .

ضع علامة ( √ ) أو علامة ( × ) أمام الجمل الآتية: (واجب 12)
(1) يساعد حزام الأمان على تأمين الراكب عند الحوادث . ()
(2) عندما يصطدم جسم بآخر ينقل إليه بعضا من قوته .(
(3) الطاقة يمكن أن تفنى وتستحدث من العدم . ()
(4) كلما زادت سرعة الجسم زادت طاقة حركته .
(5) الأجسام المسرعة تسبب ضررا أكبر عند التصادم. ()
أكمل الجمل الآتية بالكلمة المناسية:
(1) عندما يصطدم جسمان يحدث
(2) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من
(3) عندما تكون كتلة السيارة صغيرة الأضرار عند الاصطدام.
(4) تعتمد طاقة الحركة التي يمتلكها الجسم على سرعته
بم تفسر: اذكر السبب: لماذا: (ليه؟)
(1) لا ينصح بالقيادة السريعة .
(2) ينصح باستخدام حزام الأمان عند قيادة السيارة .
•
صل من (أ) ما يناسبه من (ب)
(1) من عوامل الأمان في السيارة زادت طاقة حركته . ( )
(2) لا ينصح بالقيادة السريعة حزام الأمان . ( )
(3) يستخدم العمال كرة الهدم لتجنب الحوادث . ( )
(4) كلما زادت سرعة الجسم لهدم المباني القديمة . ( )
ماذا يحدث إذا :
- زادت سرعة الجسم المتحرك ؟
رادت شرعه انجسم المتحرب .
•

ستاذ/احمدبديرعبدالعاطي	Y)	
	ما يأتي:	ظلل الإجابة الصحيحة م
O مرت <b>فع</b> ة	O إلى أسفل	<ul><li>(1) تنام الخفافیش ورأسها</li><li>(1) إلى أعلى</li></ul>
	٠	(2) يزداد نشاط الخفافيش
O عصرا	ا نهارا	O نیلا دی مینونی ن
). O الصدى	في تحديد المكان O البصر	(3) يعتمد الخفافيش على O الذاكرة
	•	(4) لون فراء الدب القطبي
0 بني	ا أسود	اپيض (ج
	بيئتها للبحث عن جو مناسب يُس	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
O سلوكي	O جسدي بيئة	O تركيبي (6) يعيش الثعلب القطبي في
O باردة	ميــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(٥) يويان الماب المبي عي حارة
O تُخيف أعداءها	_	<ul><li>(7) حرباء النمر تنفخ جسمها</li><li>(7) تلعب مع زملائها</li></ul>
نسن احدادها		(8) توجد غابات السافاتا حيث
O المرتفعة	0 المنخفضة	,
•	-	(9) من المشكلات التي تؤثر
<ul><li> جمیع ما سبق</li></ul>		<ul> <li>درجة الحرارة</li> <li>الجذور الطويلة الأشجار</li> </ul>
· تجذب الحشرات إليها		(10) الجدور الطويلة دسجار O الصمود أمام الرياح
•	_	(11) الجذور الطويلة نشجرة
O الوصول إلى الماء	<ul> <li>منع الحيوانات من أكلها</li> </ul>	
	عنى برودة جسمها عن طريق	
<ul> <li>الاستحمام المستمر</li> </ul>	**	<ul> <li>شرب الماء الكثير</li> <li>نبات الصبار له أشواا</li> </ul>
O تمتص لها الماء	O تجذب الحشرات إليه	
•	الحي على البقاء والتكائر	(14) خصائص تساعد الكائن
<ul><li>О الاستحمام</li></ul>	التكيف	# ·
v O	حرف B Q	(15) أقدام حرباء النمر تشبه H
• •		•••

	<u>ما يأتي:</u>	ظلل الإجابة الصحيحة م
•	الصحراء فإن لونها يتحول للون	(1) عندما تعيش الحرباء في
O أصفر	O أحمر	ا أخضر
•	اعدها على	(2) السحائي لها حراشيف تس
O زيادة النشاط	<ul><li>النمو بسرعة</li></ul>	O التخفي من الأعداء
خفي في	راء تعلب الفنك يساعده على الت	(3) اللون الذهبي أو البني لفر
0 الصحراء	<ul><li>الغابات</li></ul>	الثلج الثلج
•		(4) خصائص تساعد الكائن ال
<ul><li>النشاط</li></ul>	O اثتكيف	اللهث
	•	(5) يساعد اللهث ثغلب القنك
O تثاول طعامه	<ul><li> برودة جسمه</li></ul>	O التخفي من الأعداء
•		(6) شجرة الماتجروف لها جد
O تجذب الحشرات إليها	<ul> <li>تمنع الحيوانات من أكلها</li> </ul>	<ul> <li>مقاومة الأمواج</li> </ul>
•		(7) حرباء النمر تنفخ جسمها
O تُخيف أعداءها	<ul><li>تأكل طعامها</li></ul>	
•		(8) الأشواك الكثيرة لبعض النا
О تمنع الحيوانات من أكلها	<ul> <li>   تثبت النبات في الأرض  </li> </ul>	
•		(9) شجرة السنط المظلي تُخرِ
О يمتص لها الماء	O يجذب الحشرات إليها	
	التخفي	
<ul><li>حراشیف ملونة</li></ul>		انف قصير المان
	ة عطرة حتى	` '
_	О تمنع الحيوانات من أكلها	
	عنى أوراقه	*
O تجذب الحشرات إليه	O تمنع الحيوانات من أكله	
•	-	(13) تنمو أشجار السنط المظ
O صحراء مصر		O غابات الأمازون
		(14) تلتقط (تمسك ) حرباء
O الأرجل	النيل النيل	
	بقدرته على العيش في المي	(15) يتميز
O تعلب الفنك	O الحوت	🔾 قرش الثور

	مما يأتي:	ظلل الإجابة الصحيحة
• *************************************	ول عن	(1) الجهاز الهضمي مسئو
O تحريك الدم في الجسم	<ul><li>٥ هضم الطعام</li></ul>	О تنفس الكائنات
•		(2) يبدأ هضم الطعام في
<ul> <li>الأمعاء الدقيقة</li> </ul>	O المعدة	0 القم
•		(3) أسنان الكلب حادة لأن
O يأكل اللحوم		O يأكل العشب
ن الهواء للقيام بوظائفه المختلفة.	_	
<ul><li>النيتروجين</li></ul>	O ثاني أكسيد الكربون	O الأكسجين
ىىمى	طاقة والأكسجين من الهواء يُ	(5) حصول الجسم على ال
النشاط النشاط	O التنفس	O الهضم
الرئتين .	خل غاز	
<ul><li>النيتروجين</li></ul>	O ثاني أكسيد الكربون	O الأكسجين
<b>*</b>	عن طريق	(7) تتنفس سمكة البلطي
<ul><li>الخياشيم</li></ul>	O الجند	O الرئتين
•	يصل إلى أكثر من	(8) طول الأمعاء الدقيقة ب
6 0 سم	60 مترا	6 0 أمتار
•	ن التغيرات	(9) ارتفاع درجة الحرارة م
<ul><li>الإنسانية</li></ul>		O الطبيعية
	عثرة	
O السيارات	<ul><li>الغابات</li></ul>	<ul><li>الأشجار</li></ul>
	تعيثن	<b>'</b>
<ul> <li>في الماء وعلى اليابس</li> </ul>	<ul> <li>على اليابس فقط</li> </ul>	
•	من التغيرات	(12) قطع أشجار الغابات
<ul><li>الضرورية</li></ul>	O البشرية	O الطبيعية
•	ماك تكيف	(13) الخياشيم عند الأس
О تصرفي	O سلوکي	О تركيبي
	نفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة	(14) الجهاز الذي يقوم بن
O البولي	O الهضمي	O التنفسي
•	ساوية تتناسب مع أكل	(15) الأبقار لها أسنان مت
O العشب	الأسماك	O اللحوم

رعبدالعاطي	الأستاذ/أحمديدي	M.Samir	۱. سمیر	2022 - 202	1
		يأتي:	حيحة مما	الإجابة الص	ظلل
٠,٩	طعام غير المهضو	السوائل من الد	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ىتص	ن (1)
والأسنان		الأمعاء الغليظة		الأمعاء الدقيقة	, ,
•		م عن طریق	نحير المهضو	نم طرد الغذاء غ	(2) يد
معاء الدقيقة	र्थ। О	فتحة الشرج		الأمعاء الغليظا	, ,
	. ,,,,,,,,,		لمعدة	ظل الطعام في ا	(3) يذ
.ة دقائق	<b>S</b> O	عدة أيام		عدة سأعات	_ ` ′
	و مزجه باللعاب .	بطحن الطعام		ٽوم	(4) تة
مريء	JI O	الأسنان	0	المعدة	_ ' '
•	يُسمى	والأكسجين من الهواء	للى الطاقة و	صول الجسم ع	<b>(5)</b>
شاط		التثقس	0	الهضم	0
•	خارج عن طريق	من القم وتدفعه إلى ال	جان الماء م	بتلع سمكة المر	(6) تبر
جلد	J1 0	الخياشيم	0	الرئتين	0
. <b>.</b>	أعداد الحيوانا	ؤدي إلى أ	لفيضانات ت	رائق الغابات وا	<b>-</b> (7)
ات	ابث 🔾	نقص	0	زيادة	0
			كة البوري	رجد خياشيم سه	(8) تو
ب ذینها	O جان	ا جانب رأسها	0	مقدمة رأسها	0
	•	يرات	ارة من التغ	بقاع درجة الحر	(9) ار
ساتية	0 الإن	البشرية	)	الطبيعية	0
	6	ب الحاجز و	نبض الحجا	في الشهيق ينة	(10)
ط إلى أسفل	O يهبو	يرتفع إلى أعلى	نه 0	يظل ثابتا مكا	0
	•		ثات تعيش	البرمائيات حيوا	(11)
الماء وعلى اليابس	O في	عنى اليابس فقط	0	في الماء فقط	0
	٠	الرئتين ويصيب القل	ي يدمر		(12)
R	O التو	التنفس التنفس	)	التلوث	0
نهواء من خلانه.	ح بمرور الماء وا	د يسم	مائيات بجذ	يُغطى جسم البر	(13)
<u>_</u>	0 صلب	رطب		جاف	0
•		<b>4 لعدة ساعات هو</b>	لل الطعام ب	العضو الذي يذ	(14)
۶۷	O المري	اثقم	0	المعدة	0

0 الأرض

التراب

(15) لو امتلك أحد الأشخاص الخياشيم فإنه يستطيع أن يتنفس تحت .....

0 الماء

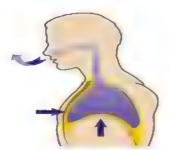
	ية مما يأتى:	ظلل الإجابة الصحيد
حواس	<del></del>	(1) عدد حواس الإنسان
ست 🔾	O خمس	ُ O أربع
مواقع الأشياء تحت سطح الماء.		
0 الصدى		` O حاسة البصر
ليلا للوصول إلى طعامه .	· ·	(3) تستخدم معظم الحيوانا
اللمس المس	O البصر	السمع
، مناطق شدیدة	ل ليلا لأنها تعيش في	(4) الحيوانات الليلية تنشط
O الظلام	<ul><li>الحرارة</li></ul>	البرودة
وصول إلى الفريسة .		(5) تستخدم البومة حاسة
	O الشم	О اللمس
B ****	عبي	(6) من أعضاء الجهاز الع
O الأنف	O المخ	O المعدة
	بالمخ	(7) تتصل أعصاب
القدمين	<ul><li>0 الأننين</li></ul>	العينين
	المخ بالأعضاء	(8) تربط
0 الأعصاب	O العينين	0 العضلات
أمتار في المرة الواحدة .	ي أن يقفز	(9) يستطيع اليربوع المصر
5 O	3 O	4 0
•		(10) اليربوع المصري من
القوارض القوارض	<ul><li>البرمائيات</li></ul>	<ul><li>الطيور</li></ul>
، رأسها في جميع الاتجاهات.	القدرة على لف	(11) تملك
<ul><li>جمیع الحیوانات</li></ul>	O السمكة	О البومة
·	هو مركز التحكم في	` ′
O المخ	<ul><li>اثقلب</li></ul>	0 الأنف
ترارة باستخدام جزء محدد في	ة على الإحساس بالد	, ,
O نیلها	<ul><li>О еجهها</li></ul>	O قدمها
	- '	(14) الجهاز الذي يقوم بتا
O البولي	**	التنفسي التنفسي
•		(15) تستطيع البومة لف رأ
O جميع الاتجاهات	<ul><li>اتجاهین</li></ul>	O اتجاه واحد

M.Samir

# ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتى:



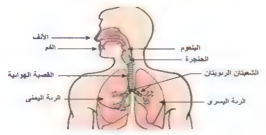
- (ب) عملية الزفير .
- (ج) النوم .
- 0 (د) أ، ب معا .
  - 2- الصورة المقابلة ل.
- (أ) المخ . 0 0 (ب) الرئتين .
- (ج) الجهاز التنفسى.
- (د) المعدة .
- 3- الصورة المقابلة لشجرة
  - 0 (أ) الكابوك 0 (ب) النخيل
  - 0 (ج) السنط الظلي
  - (د) التين الشوكى
  - 4- الصورة المقابلة للجهاز
- (أ) الجهاز التنفسى .
- (ب) الجهاز العصبى . 0
- (ج) الجهاز الهضمى.
- (د) الجهاز الدوري .
- 5- الكائن الحي الموجود بالصورة يتنفس عن طريق
  - 0 (أ) الرئتين.
  - 0 (ب) الخياشيم .
  - 0 (ج) القلب .
  - 0 (د) ب ، ج معا .
  - 6- الحيوان الموجود بالصورة هو
    - (أ) الخفاش. 0
    - (ب) الحرباء .
    - (ج) ثعلب الفنك . 0
    - (د) قرش الثور .















	يحه مما ياتي:	ظلل الإجابه الصح
ى نتمكن من الرؤية .	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(1) لابد من وجود
<ul><li>الضوء</li></ul>	<ul><li>الصوت</li></ul>	0 الحرارة
•	ئل ما يأتي ماعدا	(2) من مصادر الضوء ك
<ul><li>النجوم</li></ul>	O المرآة	الشمس
يمكنها الرؤية في الظلام ليلا.	ن الكائنات الحية التي	<u>(3)</u>
O الخفاش	القطط	الإنسان
•	على	(4) يتغذى قرد التارسير
<ul><li>النباتات</li></ul>	<ul><li>الفاكهة</li></ul>	O السحالي
حجم العينين .		(5) يتميز قرد التارسير ب
٥ قلة	O كبر	O صغر
حتى يقسرها.		(6) تنقل العينان المعلوم
<ul><li>الرئتين</li></ul>	0 المخ	القلب
مثل:	جد عند بعض الكائنات	(7) البساط الشفاف يوم
O الإنسان	<ul><li>الرنة</li></ul>	O الحوت
•	دار عين الإنسان باسم	(8) يُسمى يُطلق على ج
<ul> <li>البساط الشفاف</li> </ul>	0 العدسة	O الشبكية
•	التي تعكس الضوع	(9) من الأجسام الناعمة
O المرآة	<ul><li>0 الأخشاب</li></ul>	O الأحجار
، يسمح بمرور الضوء من خلاله	هو الذي	(10) الجسم
O المظلم	<ul> <li>الشفاف</li> </ul>	O المعتم
الطاقة .		(11) الضوء هو الصورة
<ul><li>المكتوبة</li></ul>	<ul><li>المرئية</li></ul>	O المسموعة
الضوع .	عنی	(12) تعتمد رؤية الأجساد
اختفاء 🔾	🔾 انکسار	<ul><li>ائعكاس</li></ul>
ون الذيل .	سم بد	(13) طول قرد التارسير
10 O	100 O	1000 O
الضوء .		(14) الأجسام الخشنة
O تنظم	O تجمع	О تبعش
•		(15) الزجاج من الأجسام
<ul><li>المعتمة</li></ul>	<ul><li>الخشنة</li></ul>	0 الناعمة

	<u>حة مما يأتي</u> :	ظلل الإجابة الصحي
•	ضيئة باستخدام	(1) تتواصل الخنافس المد
<ul><li>الضوء</li></ul>	0 الصوت	O الحرارة
•	عوت الأحدب يكون في فصل	(2) موسم التزاوج عند الد
O الشتاء	0 الصيف	O الربيع
فيقوم بتفسيرها	، ة المعلومات إلى	(3) ترسل الأعضاء الحسر
O المعدة	O القلب	0 المخ
•	فرات ثنقل	(4) يستخدم الإنسان الشا
O الأدوات	<ul><li>المعلومات</li></ul>	البضائع
للتواصل.	ضيئة شفرات	(5) تستخدم الخنافس الما
O كلامية	O صوتية	O ضوئية
•	ريبا فإن النحلة ترقص	(6) عندما يكون الغذاء ق
<ul><li>ثلاث مرات</li></ul>	O مربتان	O مرة واحدة
4	العصبي	(7) من مكونات الجهاز
O المعدة	القلب	المخ
•	يق حاسة	(8) يتواصل النمل عن طر
O البصر	0 الشم	
•	_	(9) عصا المكفوفين الحد
<ul><li>الخفاش</li></ul>	THE STATE OF THE S	O الحرباء
•		(10) يقوم الخفاش بتحدي
<ul><li>أذنه القوية</li></ul>	<ul><li>О حاسة الشم</li></ul>	0 الصدى
	-	(11) تعيش الخفافيش فم
<ul> <li>الإجابة الأولى والثانية</li> </ul>	<ul> <li>الأماكن المهجورة</li> </ul>	0 الكهوف
•		(12) تنشط الخفافش
O ظهرا	نهارا نهارا	٥ ليلا
•		(13) تعيش سحالي العج
<ul><li>الباردة</li></ul>	O الصحراوية الجافة	O الممطرة
		(14) تنشط سحائي العجه
مساء ٠	نهارا	٥ ليلا
_	حول نون ذكور سحاني سيذ حسيناً	_ , , , ,
O الأزرق	<ul><li>0 الأحمر</li></ul>	O الأسود

• /	بأتم	مما	الصحيحة	الاجابة	ظلل
- 4			<u> </u>	<del>-++=</del>	

•	من أجل تحريكه	إلى	[1] يحتاج أي جسم
	O ضوءِ	O قوة	O صوت

**M.Samir** 

تتسبب في سقوطه إلى أسفل. (2) عند ترك جسم فإن قوة 0 الدفع الجانبية 0 السحب

(3) الجاذبية قوة تسحب الجسم إلى

0 أعلى ا أسفل جهة اليمين

مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم . (4)0 الشغل الطاقة القوة

(5) كلما زادت القوة المؤثرة على الجسم تحرك مسافة ... 0 أصغر O أكبر O أقل

(6) القوة التي تؤثر على الشكل الموجودة فى الصورة.

قوة دفع.

قوة سحب .

٠ هما معا .

(7) القوة الموجودة في الصورة في لعبة شد الحبل ..

O قوة متزنة .

O قوة غير متزنة .

قوة دفع.

(8) الكائن الحى الموجود بالصورة يتنفس عن طريق ........

0 الرئتين .

0 الخياشيم.

0 القلب .

(9) الصورة المقابلة لعضو في الجهاز العصبي هو

2022 - 2021

0 المخ.

الرئتين

O المعدة .





الا/احمدبديرعبدالعاطي	441	
		ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي: (1) لكى نُضىء المصابح فإننا نحتاج إلى طاقة
کهربیة	0	(1) تحي تصيء المصابح فإنك تحاج إلى طاقة
كميائية	0	O وضع O حركية
الاحتكاك	0	(3) تأثير الجاذبية على الأجسام التي تتحرك يُسمى باسم  O المرونة O طاقة وضع الجاذبية (1) الطاقة الموجود والمثارات المحرونة (1) الطاقة الموجود والمثارات المحرود ا
•	•••••	(4) الطاقة الموجود بداخل الجسم
		O تتحول إلى صورة أخرى .
		<ul> <li>نحتفظ بها الجسم إلى الأبد .</li> <li>في الصورة المقابلة تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة</li> </ul>
	• • • • •	(ه) مي مسوره مسبب سون مست مسري بي سوره. O ضوئية .
		<ul><li>حراریة .</li></ul>
<> إلى طاقة حركية.		<ul> <li>حركية .</li> <li>في الصورة المقابلة تتحول طاقة</li></ul>
Jila	2	( الوضع .
•		O الكهربية .
<u></u>		<ul> <li>الحرارية .</li> <li>المصباح الكهربي يحول الطاقة الكهربية إلى طاقة</li> </ul>
		و صوبیة فقط .



(8) كل العبارات الآتية تدل على طاقة الوضع ماعدا

- O سيارة على قمة تل .
- O كرة أعلى سطح مائل .
- O شعاع ضوء يخرج من شمعة .
  - O زنبرك لعب الأطفال .

		<u>، الإجابة الصحيحة مما يأتي:</u>	ظلل
•		أسرع الحيوانات على كوكب الأرض هو	(1)
الثمر	0	الأسد 0 الفيل	)
•	************	كل نعرف سرعة أي جسم يجب تحديد	, ,
الزمن والمسافة معا	0	الزمن فقط المسافة فقط	
•		سير الجسم بشكل أسرع على السطح	, ,
المتعرج	O	المائل المستقيم	
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	لفهد حيوان من الحيوانات	, ,
		كخفيفة الوزن .	)
		) متوسطة الوزن .	)
		ك ثقيلة الوزن .	)
•		سرعة الجسم = المسافة ÷	(5)
		القوة .	)
		الزمن .	)
		المتر .	)
•		تتوقف السيارة عندما يضغط السائق على	(6)
		القرامل .	)
		C دواسة البنزين .	
		العجلات .	
		من وسائل الأمان داخل السيارات	
•		من ومعادل الأمان . واحل العنيارات المستسسسات .	, ,
		. حرام المحال . ا دواسة البنزين .	
		· دومد البرين . ا عجلات السيارة .	
•	•••••	عندما يضغط السائق على الفرامل فإن السيارة	
		ك تسرع .	
		🕻 تحترق .	

تتوقف .

الإجابة الصحيحة مما يأتي:	ظلل
علاَقة بين سرعة السيارة وطاقة حركتها علاقة	
طردیة O عکسیة O اختیاریة	0
د حدوث تصادم بين جسمين فإن الطاقة	(2) عنا
تفنی ٥ تزید ٥ تتحول	
زادت سرعة السيارة للضعف تزيد طاقة حركتها أضعاف.	- ' '
	0
د تصادم سيارتين كتلة أحدهما أكبر من الثانية، فإن الضرر الأكبر يصيب	
السيارة الأكبر في الكتلة .	0
السيارة الأقل في الكتلة .	0
يتساوى الضرر في السيارتين .	0
ن عوامل الأمان في السيارة	(5) مر
لون السيارة .	0
زجاج السيارة .	0
حزام الأمان .	
ا حدث التصادم بين سيارتين في اتجاه معاكس يؤدي إلى أضرار	
	_
کبیرة . تروت	
٠ - ١٠١٥	
صغيرة .	
عندما تكون كتلة السيارة صغيرة	(7)
تزيد الأضرار عند الاصطدام.	0
تقل الأضرار عند الاصطدام.	0
لا يحدث بينهما اصطدام .	0
ما زادت سرعة الجسم	<b>(8)</b>
زادت طاقة حركته.	0
قلت طاقة حركتها .	0
لا تتأث طاقة حكتها .	